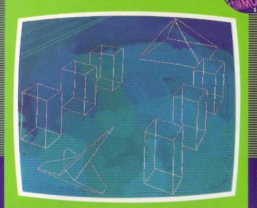
Uno de los avances más espectaculares de la informática en los últimos años ha sido el diseño y animación de objetos tridimensionales mediante ordenadores.

Gracias a unas técnicas semejantes a las utilizadas en equipos sofisticados de diseño gráfico pueden llegar a conseguirse imágenes tridimensionales en el ordenador. Basta con aplicar una serie de conceptos básicos de la geometría para convertirlo en una herramienta de sorprendentes posibilidades.

INFORMATICA DE LA

Cómo hacer dibujos tridimensionales en el ordenador

Aula de Informática



EDICIONES SIGLO CULTURAL

EDICIONES SIGLO CULTURAL, S.A.

Di	ire	cl	o	r	ec	dit	or:
	RI	C	A	R	D	0	ES

DO ESPAÑOL CRESPO.

Gerente:

ANTONIO G. CUERPO.

Directora de producción: MARIA LUISA SUAREZ PEREZ.

Directores de la colección:

MANUEL ALFONSECA, Doctor Ingeniero de Telecomunicación y Licenciado en Informática JOSE ARTECHE, Ingeniero de Telecomunicación

Diseño y maquetación:

BRAVO-LOFISH.

Dibujos:

JOSE OCHOA Y ANTONIO PERERA.

Tomo 9. Cómo hacer dibujos tridimensionales en el ordenador AULA DE INFORMATICA APLICADA (AIA) FERNANDO SUERO, Diplomado de Telecomunicación JOAQUIN SALVACHUA, Diplomado de Telecomunicación

Ediciones Siglo Cultural, S.A.

Dirección, redacción y administración:

Sor Angela de la Cruz, 24-7.º G. Teléf. 279 40 36. 28020 Madrid.

Publicidad:

Gofar Publicidad, S.A. Benito de Castro, 12 bis. 28020 Madrid.

Distribución en España:

COEDIS, S.A. Valencia, 245. Teléf. 215 70 97, 08007 Barcelona. Delegación en Madrid: Serrano, 165. Teléf. 411 11 48.

Distribución en Ecuador: Muñoz Hnos.

Distribución en Perú: DISELPESA.

Distribución en Chile: Alfa Ltda.

Importador exclusivo Cono Sur:

CADE, S.R.L. Pasaje Sud América. 1532. Teléf.: 21 24 64.

Buenos Aires - 1.290. Argentina.

Todos los derechos reservados. Este libro no puede ser, en parte o totalmente, reproducido, memorizado en sistemas de archivo, o transmitido en cualquier forma o medio, electrónico, mecánico, fotocopia o cualquier otro, sin la previa autorización del editor.

ISBN del tomo: 84-7688-033-2

ISBN de la obra: 84-7688-018-9.

Fotocomposición: ARTECOMP, S.A. Albarracín, 50, 28037 Madrid.

Imprime:

MATEU CROMO. Pinto (Madrid).

© Ediciones Siglo Cultural, S. A., 1986 Depósito legal: M-39,894-1986

Printed in Spain - Impreso en España. Suscripciones y números atrasados:

Ediciones Siglo Cultural, S.A. Sor Angela de la Cruz, 24-7. G. Teléf. 279 40 36. 28020 Madrid

Octubre, 1986.

P.V.P. Canarias: 365,-

N D I (E

1	Introducción: Comandos gráficos	5
2	El mundo en tres dimensiones	13
3	Representando objetos en la pantalla	21
4	Gráficas e histogramas	43
5	Transformaciones y matrices	53
6	Aplicaciones diversas	69
7	Eliminación de superficies ocultas	85
	Apéndice 1	93
	Apéndice 2	97

INTRODUCCION: COMANDOS GRAFICOS

V

LA PANTALLA

AMOS a ver cómo está constituida la pantalla del ordenador y cómo podemos pintar sobre ella.

La pantalla está configurada como una reticula en la que cada casilla, o «pixel», puede tomar un color.

Para acceder a cada una de estas casillas necesitamos conocer su posición dentro de la pantalla, lo que indicaremos mediante la fila y la columna en la que está situada. A estos dos números nos referiremos como sus coordenadas.

El número de filas y columnas que hay, o resolución, varía de un ordenador a otro, por lo que los veremos por separado.

En el Spectrum la pantalla está formada por 176 filas y 256 columnas. El punto origen, que es el situado en la fila 0 y la columna 0, está en la esquina inferior izquierda de la pantalla.

En el Amstrad existen tres modos de pantalla a los que les corresponde diversos números de puntos. En el modo 0 existen 160 columnas y 200 filas. En el modo 1 hay 320 columnas y 200 filas. Finalmente, el modo 2 cuenta con 640 columnas y 200 filas.

Para unificar con los distintos modos el par de números que indican la fila y la columna, y que sean los mismos se varía el tamaño de la casilla, que ocupará varios puntos, por lo que a coordenadas distintas les puede corresponder una misma casilla.

En el modo 0 a una casilla le corresponderán 8 puntos de nuestras coordenadas (4°2), en el modo 1 cada casilla estará compuesta por 4 puntos (2°2), y en el modo 2 serán dos puntos (1°2).

Para especificar los diferentes modos existe el comando

MODE n

Los programas que aparecen en este libro funcionan en los ordenadores:

IBM-PC, XT, AT y compatibles.

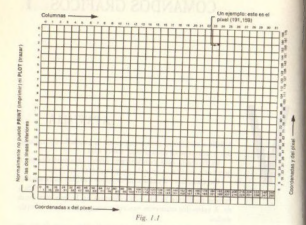
AMSTRAD=464, 664, 6128, 1512.

SINCLAIR-SPECTRUM 48 K, 128 K, PLUS, PLUS 2.

MSX-Todos los modelos.

COMMODORE-CBM 64 y CBM 128.

donde n es el modo a usar.



Modo 0

Punto 4 × 2

Punto 2 × 2

Modo 2

Punto 1 × 2

Fig. 1.2

BORDER II

donde n es el código correspondiente al color que queremos usar.

El origen también está situado en la esquina inferior izquierda de la pantalla.

El Commodore tiene 320 columnas y 200 filas. Aquí el origen está simado en la esquina superior izquierda.

Este ordenador presenta un problema al no disponer de comandos gráficos, pero existe en el mercado una extensión que dispone de ellos (Basic

En el IBM también existen diversos formatos de pantalla. Un primer inodo en el que hay 320 columnas y 200 filas, y un segundo en el que dispanemos de 640 columnas y 200 filas. Estos modos se seleccionan con el comando

SCREEN n

donde n es el modo a seleccionar.

El origen está situado en la esquina superior izquierda.

COLORES

En la pantalla se puede pintar con diversos colores. Se puede especificar el color del borde, o marco, que es lo que rodea la pantalla y donde no se puede escribir; el color del fondo, o puntos sin pintar, y el de los puntos a escribir, o tinta.

Veamos cómo se indica esto en cada ordenador.

En el Spectrum existen 8 colores. A cada color le hacemos corresponder un código que lo identifique.

Estos serán:

Código	Color
0 1 2 3 4 5 6	Negro Azul Rojo Magenta Verde Cyan Amarillo Blanco

Para indicar el color del borde indicamos:

La instrucción:

PAPER n

cambiará el color del fondo.

Por último:

INK n

indicará el color de tinta con el que queremos pintar.

Hay que tener cuidado de no indicar el mismo color para el fondo y la tinta, pues de esta forma al pintar no será posible distinguirlo del fondo.

En el Amstrad existen 27 colores diferentes, aunque no se pueden usar todos simultáneamente.

El número de colores depende del modo que estemos usando, existiendo una relación inversa entre la resolución y el número de colores.

En el modo 0 se pueden usar 16 colores distintos. En el modo 1, 4 colores y, por último, en el modo 2 sólo 2 colores.

Código	Color	Código	Color
0	Negro	14	Azul pastel
1	Azul	15	Naranja
2	Azul intenso	16	Rosa
3	Rojo	17	Magenta paste
4	Magenta	18	Verde intenso
5	Malva	19	Verde marino
6	Rojo intenso	20	Cian intenso
7	Morado	21	Verde lima
8	Magenta intenso	21 22	Verde pastel
9	Verde	23	Cian pastel
10	Cian	24	Dorado
11	Azul celeste	25	Amarillo paste
12	Amarillo	26	Blanco intenso
13	Blanco		Diamed intense

Fig. 1.4 Códigos de colores para Amstrad.

El color del borde se asigna:

BORDER n

donde n es el código del color.

Para asignar el color del fondo y de lo que pintaremos usaremos las instrucciones

PAPER n PEN n

Pero aquí n no es el código del color, sino que se refiere al número del tintero. Esto del tintero es una forma indirecta de acceder al color que queremos usar.

Asignaremos el color del tintero mediante la instrucción

INK n.m

donde n es el número del tintero al que queremos asignar el valor y m el voligo del color que queremos asignar.

En el Commodore hay 16 colores.

Para el color del fondo debemos apretar la tecla «Ctrl» y una tecla del la 8. Y para la tinta la tecla «Commodore» y una tecla del 1 al 8.

Teclas	Color	Teclas	Color
CTRL+1	Negro	C+1	Naranja
CTRL+2	Blanco	C+2	Marrón
CTRL+3	Rojo	C+3	Rojo intenso
CTRL+4	Cvan	C+4	Verde
CTRL+5	Púrpura	C+5	Verde
CTRL+6	Verde	C+6	Verde intense
CTRL+7	Azul	C+7	Azul intenso
CTRL+8	Amarillo	C+8	Verde

Fig. 1.5 Códigos de colores para el Commodore.

En el IBM también depende el color del modo en el que estemos.

En el modo I podemos elegir 16 colores del fondo, que será el mismo del borde, y elegir entre 3 colores en dos paletas. Si seleccionamos la paleta 0 tendremos tres colores (verde, rojo y marrón), y de seleccionar la paleta I otros tres (cian, magenta y blanco).

Códigos	Colores	Códigos	Colores
0	Negro	9	Azul claro
1	Azul	10	Verde claro
2	Verde	11	Cian claro
3	Cian	12	Rojo claro
4	Rojo	13	Magenta claro
5	Magenta	14	Amarillo
6	Marrón	15	Blanco intenso
7	Blanco		The state of the s
8	Gris		

l Verde Cian	Color	Paleta 0	Paleta I
	1	Verde Rojo	Cian Magenta

Fig. 1.6 Códigos para IBM.

En el modo 2 sólo hay 2 colores para pintar: 0 para el color del fondo y 1 para el blanco.



LINEAS Y PUNTOS

Una vez que sabemos usar los colores, veamos cómo pintar un punto. Para ello usaremos la instrucción

PLOT X.Y.T

donde X e Y son las coordenadas del punto y T la tinta a usar. Esta instrucción es utilizable en el Amstrad y Commodore. Para utilizarla en el Spectrum debemos omitir el último parámetro (T).

En el Amstrad existe la instrucción

MOVE X.Y

que se sitúa en el punto indicado por X e Y sin pintar. En el IBM usaremos

PSET (X.Y)

para pintar el punto situado en X e Y. También existe la inversa

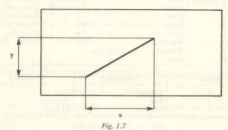
PRESET (X,Y)

que borrará el punto situado en X e Y pintándolo con el mismo color que el fondo.

Si queremos trazar una recta en el Spectrum utilizaremos la instrucción

DRAW X,Y

que unirá el último punto pintado con otro alejado de él X puntos en horizontal e Y puntos en vertical.



La instrucción equivalente del AMSTRAD es

DRAWR X,Y

Además, existe la instrucción

DRAW X.Y

en la que la coordenada X e Y son referidas al punto 0,0 en vez de referirse al último punto pintado.

En el Commodore existe

LINE X1,Y1,X2,Y2,T

donde X1 e Y1 son las coordenadas del punto inicial y X2 e Y2 las del punto final indicando T si escribe (1) o borra (0).

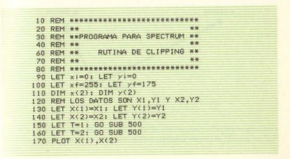
Análoga a ésta es la instrucción del IBM

LINE (X1,Y1) - (X2,Y2)

que hace lo mismo que la del Commodore.

Por último, indicaremos que los programas no controlan que se intente dibujar fuera de la pantalla. En algunos ordenadores, como el Amstrad y el IBM, no ocurre nada, pero en otros, como el Spectrum y el Commodore, esto ocasionará un error. Si el lector desea evitarlo, antes de dibujar deberá controlar la posición de los puntos, y de salirse de la pantalla y dibujar sólo lo que entre en la pantalla, si lo hay. Este tipo de rutinas son conocidas como rutinas de «clipping».

Esta rutina comprueba si el punto está fuera de la pantalla, y de ocurrir busca qué punto de la recta limita con el borde de la pantalla.



EL MUNDO EN TRES 2

180 DRAW X(2)-X(1),Y(2)-Y(1)

190 STOP

500 REM RUTINA PRINCIPAL

510 LET A=(Y(2)-Y(1))/(X(2)-X(1))

520 IF X(T)XI THEN LET Y(T)=Y(1)+(XI-X(1))*A

530 IF X(T)XI THEN LET X(T)=X1: G0 T0 500

535 IF X(T)XF THEN LET X(T)=XF: G0 T0 500

550 IF Y(T)XF THEN LET X(T)=XF: G0 T0 500

550 IF Y(T)YF THEN LET X(T)=XF: G0 T0 500

550 IF Y(T)YF THEN LET X(T)=XF: G0 T0 500

570 IF Y(T)YF THEN LET X(T)=X(1)+(YF-(1))/A

580 IF Y(T)YI THEN LET X(T)=X(1)+(YI-(1))/A

580 IF Y(T)YI THEN LET X(T)=YI: G0 T0 500

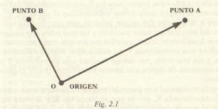
600 RETURN

Programa 1.1

ASTA ahora hemos visto cómo dibujar en la pantalla de nuestro ordenador cualquier tipo de figuras, pero no hemos dado ningún tipo de significado a los puntos que vemos en la pantalla.

Tal y como está diseñado el ordenador, a cada punto de la pantalla podriamos hacer corresponder un punto del plano y así podriamos representar figuras de dos dimensiones en la pantalla. Para ello podemos hacer lo siguiente: tomamos un punto del plano que vamos a llamar «ori-

gen» y para poder colocar los puntos en el plano trazamos una flecha que vaya del origen a ese punto. O sea, lo que tenemos es un flecha que nos indica qué punto del plano vamos a pintar. A esta flecha se la denomina «vector».



Pero nuestro ordenador no entiende de «vectores» y «flechas», sino sólo de números y por ello le tendremos que traducir nuestras ideas a su lenguaje.

Esto lo vamos a hacer asignando a cada punto un par de números. El primero representa la distancia en horizontal, o eje X, a la que está el punto, con respecto al punto que hemos llamado origen, y el segundo la distancia en sentido vertical, o eje Y, a la que está el punto que queremos representar desde el origen.

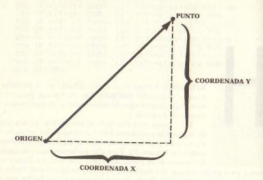


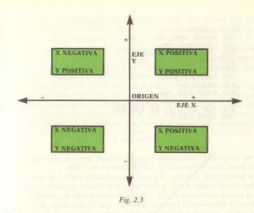
Fig. 2.2

Pues bien, a estos dos números se les llama coordenadas del vector. Evidentemente, el origen tiene como coordenadas el par (0,0), y los puntos que estén a la derecha del origen tendrán una coordenada horizontal, la primera del par, con un valor positivo, y los que estén a la izquierda serán negativos. Igualmente, todos aquellos puntos que estén por encima del origen tendrán una coordenada Y, en este caso el segundo elemento del par, positiva, y los que estén por debajo tendrán una coordenada Y negativa.

Este convenio de signos que hemos tomado nos divide el plano en cuatro partes.

La recta horizontal que parte del origen es donde vamos a tomar el valor de la coordenada X, por lo que se llama eje X, y la recta vertical que pasa por el origen donde tomamos el valor de la coordenada Y se llama eje Y.

Gracias a todo esto que hemos contado tenemos una forma de especificar cualquier punto del plano mediante un par de números, sus coordenadas.



Todo esto lo podemos ver de una forma práctica gracias al programa siguiente:

210 LOCATE 1,25
220 PRINT SPC(35)
230 LOCATE 1,25
240 INPUT "INTRODUCIR X',Y ->";X,Y
250 REM DIBUJA EL VECTOR
260 MOVE 320,200*Y
270 DRAMR X,0,2
280 DRAMR 0,-Y
290 MOVE 320,200
300 DRAMR X,Y,3
310 REM REPETIR EL PROCESO
320 GOTO 200

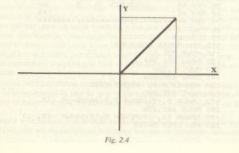
Programa 2.1

Este programa está pensado para Amstrad, pero es muy sencillo cambiarlo para otros ordenadores, como Spectrum o IBM.

Su uso es muy sencillo; al ponerlo en marcha pedirá un par de números, las coordenadas X e Y, y una vez comprobadas que son correctas pintará el vector correspondiente a partir del centro de la pantalla.

Pero ya vimos en el capítulo anterior que las pantallas de los ordenadores tienen su origen de coordenadas en una esquina de la pantalla, por lo que el programa debe transformar el punto introducido al verdadero valor de las coordenadas. Para hacer esto realizamos los siguientes pasos:

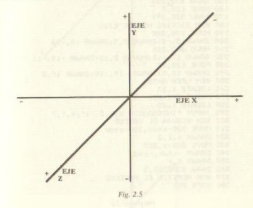
- 1. Nos ponemos en el origen verdadero de la pantalla.
- 2. Desplazamos el punto sin pintar al centro de ella.
- Pintamos de forma relativa desde donde estamos una línea con las coordenadas que hemos dado al vector.



Este tipo de representación no es muy útil para dibujar en dos dimensiones, ya que podemos utilizar directamente las coordenadas de la pantalla y olividarnos de vectores, ejes, etc.

Pero esto se hace imprescindible a la hora de representar cuerpos con volumen, en tres dimensiones, ya que, en principio, nuestros ordenador no está preparado para visualizar cuerpos en tres dimensiones y hay que recurrir a los vectores y coordenadas para poder hacerlo.

Al igual que en dos dimensiones, en el espacio tenemos un origen a partir del cual vamos a medir los vectores, y en vez de tener sólo dos ejes, X e Y, tenemos tres ejes que son perpendiculares entre sí, X, Y, que son los que ya conocemos, y un tercer eje, el Z, que nos va a servir para medir la profundidad, la tercera dimensión. En el eje Z se toma por convenio el signo positivo desde el origen hacia nosotros, «saliendo» de la pantalla.



Al tener tres ejes, un punto del espacio queda perfectamente determinado dando tres valores, las coordenadas para cada uno de los ejes. El orden en el que los vamos a escribir va a ser:

Para ver mejor esto podemos utilizar el programa que viene a continuación, que nos preguntará el valor de las tres coordenadas y representará el vector en la pantalla:

```
10 REM ****
 20 REM **
 30 REM **
              PROGRAMA PARA AMSTRAD
 40 REM **
 50 REM **
                 VECTORES 3 - D
                                       **
 60 REM **
                                       **
 70 REM **
 80 MODE 1
 90 CLS:CLG
 100 dx=0.51dy=0.5
 110 REM PINTA LOS EJES
 120 MOVE 320.0
 130 DRAW 320,399,1
 140 MOVE 0,200
 150 DRAW 639,200
 160 MOVE 120.0
170 DRAW 520,399
180 REM ESCRIBE NOMBRE EJES
 190 MOVE 330,390
200 DRAWR 5, -5: DRAWR 5,5: DRAWR-10,-10
210 MOVE 600.220
220 DRAWR 10,-10:MOVER 0,10:DRAWR -10,-10
230 MOVE 125,30
240 DRAWR 10,0:DRAWR -10,-10:DRAWR 10.0
250 REM LEER DATOS
260 LOCATE 1,25
270 PRINT SPC(35)
280 LOCATE 1,25
290 INPUT *INTRODUCIR X,Y,Z ->*;X,Y,Z
300 REM DIBUJA EL VECTOR
310 MOVE 320-z*dx, 200-z*dy
320 DRAWR x.0.2
330 MOVE 320+x,200
340 DRAWR -z*dx,-z*dx
350 DRAWR 0.y
360 DRAW 320,200,3
370 REM REPETIR EL PROCESO
380 GOTO 250
```

Programa 2.2

Este tipo de representación en la que a cada punto le hacemos corresponder los tres valores de las coordenadas de cada eje se llama representación «cartesiana» del punto y es la que más vamos a utilizar a lo largo del libro.

Existe otro tipo de representación que en vez de dos valores de las tres coordenadas utiliza como datos la distancia del punto al origen y dos ángulos, el formado por la recta entre el punto y el origen y el plano XZ, y el formado por la recta que va del punto al origen y el eje Z.

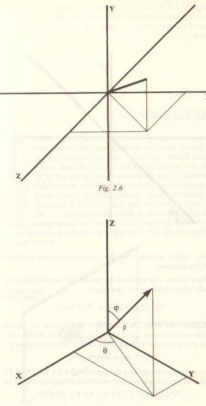
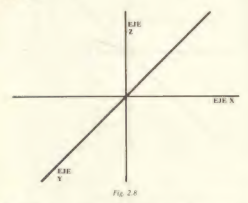


Fig. 2.7

REPRESENTANDO OBJETOS EN LA PANTALLA

En esta figura p es la distancia, 0 el primer angulo y o el segundo En algunas ocasiones los ejes no estaran distribuidos como hemos de

cho, sino que el eje vertical de la pantalla será el eje Z y el eje que «sale» de ella el eje Y.



Por ultimo, vamos a contar las dos operaciones más comunes que se realizan con los vectores.

SUMA: Para sumar dos vectores se suman las coordenadas correspondientes, dando otro vector como resultado

Ej.:
$$(2,3) + (5,7) = (2+5,3+7)$$

MULTIPLICACION POR UN NUMERO: Multiplicar ant vector por un numero cualquiera consiste en multiplicar cada una de las coordenadas de ese vector por el numero dando otro vector como resultado.

Ej.:
$$5^{\circ}(6.9) = (5^{\circ}6.5^{\circ}9)$$

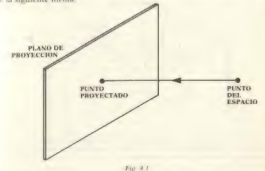
Dados dos puntos cualesquiera del espacio (X1,Y1.Z1) y (X2,Y2,Z2), podemos calcular el vector que les une restando las coordenadas de los dos

$$(VX,VY,VZ) = (X2-X1, Y2-Y1, Z2-Z1)$$

INTRODUCCION

ASTA ahora no hemos dicho nada de como representar los pumos del espacio en la pantalla, ya que cada punto tiene tres coordenadas y hay que visualizarlas sobre un plano, esto es, sobre una superficie en dos dimensiones. El problema se puede comparar con el paso de una figura salida en el espacio al papel de un dibujante. En los programas del capitulo anterior hemos utilizado una serie de «trucos» o técnicas que nos permitian dibujar un vector en tres dimensiones sobre el plano de la pantalla.

Estas tecnicas son lo que se llama comunmente tecnicas de proyección, sa que lo que hacen es «proyectar» un punto del espacio sobre un plano de la siguiente forma:



Desde el punto del espacio se traza una recta según una dirección determinada hasta que corte al plano de proyección donde se va a dibujar la figura.

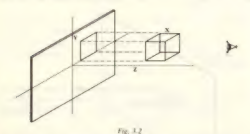
Existen diversas formas de proyectar sobre un plano, pero nosotros vamos a manejar sólo dos de ellas: la proyección paralela y la proyección cónica.

PROYECCION PARALELA

La proyección paralela es la más sencilla que podemos realizar. En este caso suponemos que el ojo del observador está lo suficientemente lejos del plano de proyección como para que las rectas que pasan por los puntos del cuerpo sean todas paralelas entre sí, o sea, que en este caso la distancia a la que está el observador no influye en la representación.

Como «plano de proyección», que en resumen es la pantalla del ordenador, vamos à utilizar en principio el plano XY con lo que todo aquello que pertenezca a este plano se dibujará tal y como es en realidad, mientras que todo lo que esté fuera de este plano sufrirá una deformación.

La forma más sencilla de proyección paralela es suponer que el observador tiene el plano XY perpendicularmente a él, de tal forma que proyectar un objeto sobre el plano consiste solamente en eliminar la coordenada Z de cada punto a pintar.



Ya sabemos como proyectar un punto en la pantalla de nuestro ordenador, pero ¿como puntar rectas que estan en el espacio? Es muy senciflobasta con calcular las proyecciones de los extremos de la recta y trazar en la pantalla (con un comando DRAWR, por ejemplo) una linea que los una. M (X1,Y1) y (X2,Y2) son las proyecciones de los puntos, las instrucciones

PLOT X1,Y1

DRAWR X2-X1,Y2-Y1

Este es el método general, independientemente del tipo de proyección que emplearemos para trazar cuerpos en la pantalla de nuestro ordenador.

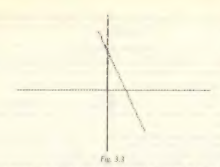
- 1. Calculamos la proyección de un punto sobre el plano XY.
- 2. Nos movemos a él o lo pintamos.
- Calculamos la proyección del siguiente punto a pintar y trazamos una recta en la pantalla del ordenador entre los dos puntos que hemos salculado.

La timeo que variara de este metodo sera el sistema que utilicemos para sulcular la proyección del punto.

El siguiente programa utiliza una proyección paralela tal y como la hemos descrito y nos pide dos puntos, trazando la proyección de la recta que los une.

```
30 REM ** PROGRAMA PARA SPECTRUM **
 50 REM ** PROYECCION ORTOBONAL
 BO CLS
 90 REM PINTA LOS EJES
100 PLOT 127.0
110 DRAW 0,174
120 PLOT 0,83
130 DRAW 255.0
140 REM PREGUNTA LOS DATOS
    INPUT "PRIMER PUNTO ";xin,yin,zin
160 INPUT *SEGUNDO PUNTO * IXf, yf, zf
170 REM CALCULA LA PROYECCION
180 LET xlexin: LET yleyin
190 LET x2=xf: LET y2=yf
200 REM CENTRA EL DRIGEN
210 LET x1=x1+127: LET y1=y1+83
220 LET x2=x2+127: LET y2=y2+83
230 REM DISUJA
240 PLOT x1.x1
250 DRAW x2-x1, y2-y1
260 REM REPITE EL PROCESO
270 GO TO 140
```

Programa 3.1



Como vemos en el dibujo que produce este programa, el eje Z, perpendicular a la pantalla, no se ve, como consecuencia del tipo de proyección que utilizamos.

Si queremos que el programa pinte una figura un poco más compleja sin nocesidad de meier los datos cada vez, podemos meier las coordenadas de cada punto en una sentencia DATA e ir leyendo los puntos y proyectando. Como una figura compleja puede necesstar que nos movamos sin pintar, para cada punto añadiremos un dato más que nos indicará si la línea hay que pintarla o sólo moverse sin pintar, también nos va a servir para indicar si hay más datos o hemos llegado al final de la figura. El formato es:

De esta forma, en el programa siguiente pintamos un cubo en la pantalla.

```
90 SCREEN L
90 CLS
100 XD=160:YD=100
110 REM VER SI HA ACABADO
   READ COLORP
   IF COLORP=-1 THEN GOTO 400
   REM LEER EL PUNTO
   READ X.Y.Z
    REM CALCULAR LA PROYECCION
   REM TRASLADAR EL ORIGEN
   Y1=PY+Y0
220 REM VER SI HAY QUE DIBUJAR
    IF COLORP= 0 THEN PRESET (XI,Y1)
240 IF COLORP= 1 THEN LINE - (XI,YI)
250 REM REPETIR EL PROCESO
240 GOTO 120
300 DATA 0,0,0,0,1,50,0,0,1,50,50,0,1,0,50,0
310 DATA 1,0,50,50,1,0,0,50,1,50,0,50
320 DATA 1,50,50,50,1,0,50,50,0,50,50,50
330 DATA 1,50,50,0,0,50,0,30,1,50,0,0
340 DATA 0.0.0.50.1.0.0.0.1.0.50.0.-1
400 GOTO 400
VARIACIONES PARA M.S.X.
LINEA BO BCREEN 2
```

Programa 3.2

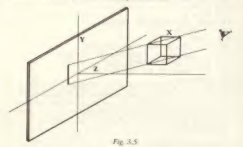


Fig. 3.4

El resultado de este programa es un poco desalentador, ya que solo produce un cuadrado en la pantalla. Esto es por el tipo de provección empleado, al ser una provección perpendicular al plano XY, y estar el cubo puesto de tal forma que las proyecciones de los vértices coinciden en un solo punto.

Como vemos, la proyección paralela ortogonal es muy sencilla, pero no permite hacer gráficos muy sofisticados.

Por ello, dentro de las proyecciones paralelas, podemos utilizar otro método, que es el de la proyección paralela oblicua. Este metodo consiste en suponer que el ojo no está en una dirección perpendicular al plano XV, sino que está «torcido», inclinado respecto a él.



En este caso la fórmula que nos da el valor del punto sobre el plano XY es un poco más complicada.

Primero tenemos que establecer la dirección desde donde vantos a proyectar el punto. Esto lo hacemos dando las tres coordenadas de un punto cualquiera del espacio cuyo vector de posición desde el origen tenga la misma dirección que la de proyección.

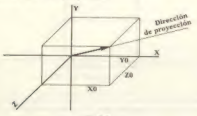


Fig. 3 a

Abora utilizando un razonamiento geométrico sencillo, podemos dedutir que la proyección de una coordenada X sobre el plano XY es:

$$PX = X - \frac{Z^*X0}{Z0}$$

Siendo X,Y,Z el punto a proyectar y X0,Y0,Z0 las coordenadas del punto que nos da la dirección de proyección.

In la figura siguiente podemos ver que es mus fácil de calcular por semenarza de triángulos.

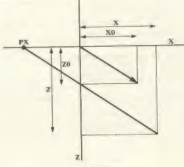


Fig. 3.7

Igualmente para la coordenada Y queda:

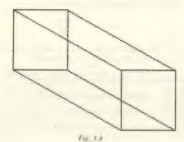
$$PY = Y - \frac{Z^*Y0}{Z0}$$

Modificando ligeramente el programa de dibujo del cubo para poder emplear esta proyección, nos queda este programa:

10 REM	有条件是有关的有关的实现和不是在有关的实现的正常的证明 。	
20 REM	**	张 任
30 REM	** PROGRAMA PARA AMSTRAD	##
40 REM	有限	果果
50 REM	** PROYEC. OBLICUA	34
60 REM		8.6
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

```
60 MODE 1
90 CLS:CLG
100 X0=320:Y0=200
105 LOCATE 1,25
106 INPUT "LINEA DE PROYECCION X,Y,Z";XP,YP,ZP
110 REM LEER ST SE ACABA
120 READ COLOR
130 IF COLOR = -1 THEN GOTO 320
140 REM LEER EL PUNTO
150 READ X,Y,2
160 REM CALCULAR LA PROYECCION
170 X1=X-(Z*XP)/2P
180 Y1=Y-(Z*YP)/ZP
190 REM TRASLADAR EL ORIGEN
200 X1=X1+X0
210 Y1=Y1+Y0
220 REM VER SI HAY QUE DIBUJAR
230 IF COLOR = 0 THEN MOVE X1,Y1
240 IF COLOR = 1 THEN DRAW X1,Y1
250 REM REPETIR EL PROCESO
260 GOTO 120
270 DATA 0,0,0,0,1,100,0,0,1,100,100,0,1,0,100,0
280 DATA 1,0,100,100
290 DATA 1,0,0,100,1,100,0,100,1,100,100,100
300 DATA 1,0,100,100,0,100,100,100,1,100,100,0
310 DATA 0,100,0,100,1,100,0,0,0,0,0,100,1,0,0,0,1,0.
    100.0.-1
320 GOTO 320
```

Programa 1.1

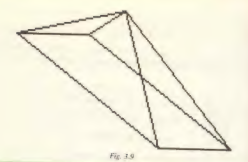


Si queremos cambiar la dirección de proyección basta con cambiar los

Como vemos, va da una representación del cubo mucho mas realista y

Si en este programa cambiamos las sentencias DATA por otras podremos representar cualquier objeto que queramos. A continuación damos algunas ejemplos:

```
10 REM ***************
20 REM **
30 REM ** PROBRAMA PARA SPECTRUM **
40 REM **
50 REM ##
            PROYECCION OBLICUA
60 REM **
70 REM **********
80 CLS
90 LET *0=127: LET y0=83
100 REM LEER LOS DATOS
118 INPUT "LINEA DE PROYECCION "IKP, YP, ZP
120 REM LEER SI SE ACABA
130 READ color
140 IF color=-1 THEN GO TO 500
150 REM LEER EL PUNTO
170 READ x, y, Z
180 REM CALCULA LA PROYECCION
190 LET x1=x-(z*xp)/2p
200 LET y | = y - (z * yp)/zp
210 REM TRASLADA EL ORIBEN
220 LET x1=x1+x0
230 LET y1=y1+y0
240 REM UER SI HAY BUE DIBUJAR
250 IF color=1 THEN PLOT x1, x1
260 IF color=0 THEN DRAW x1-ux, y1-uy
265 LET ux=x1: LET ux=x1
270 REM REPETIR EL PROCESO
280 GO TO 120
300 DATA 0,0,0,0,1,30,0,0,1,30,0,30,1,0,0,30
310 DATA 1,0,0,0,1,15,30,15,1,0,0,30,0,30,0,30
320 DATA 1,15,30,15,1,30,0,0,-1
```



10 REM ****************** 20 REM ** 30 REM ## VERSION PARA IBM 40 REM .. 50 REM .. PROYECCION OBLICUA 60 REM ** 70 REM **** 80 SCREEN 1 90 CLS 100 X0=160;Y0=100 110 LOCATE 25.1 120 INPUT "LINEA DE PROYECCION : "IXP, YP, ZP 140 REM VER ST HA ACABADO 150 READ COLORP 160 IF COLORP -- 1 THEN GOTO 350 170 REM LEER EL PUNTO 180 READ X,Y,Z 190 REM CALCULAR LA PROYECCION 200 PX = X-(2*XP)/ZP 210 PY = Y-(Z#YP)/ZP 220 REH TRASLADAR EL ORIGEN 230 X1=PX+X0 240 Y1=PY+Y0 250 REM VER SI HAY QUE DIBUJAR 260 IF COLORP= 0 THEN PRESET (X1,Y1) 270 IF COLORP= 1 THEN LINE - (X1,Y1) 280 REM REPETIR EL PROCESO

```
290 GOTO 150
300 DATA (),0,0,1,50,0,0,1,50,0,50,1,0,0,50
310 DATA (),0,0,1,25,50,25,1,0,0,50,30,0,50
320 DATA (),25,50,25,1,50,0,1,1,25,-50,25,1,0,0,0
330 DATA (),25,-50,25,0,0,0,50,1,25,-50,25,1,0,0,0
340 DATA (),50,-50,-1
350 GOTO 350

VARIACIONES PARA M.S.X.

LINEA 80 CLS
LINEA 80 CLS
LINEA 90 CLS
CITON
("XP,YP,ZP
LINEA ILO SCREEN 2
```

Programa 3.5

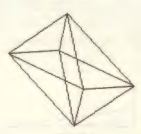


Fig. 4.10

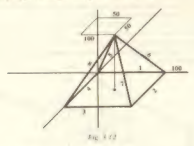
```
BB MODE I
90 CLS: CLG
100 ×0=320:Y0=200
110 LOCATE 1,25
120 INPUT "DISTANCIA FOCAL, pos xy -> "10, ox, oy
130 REM LEER SI SE ACABA
140 READ COLOR
150 IF COLOR = -1 THEN GOTO 340
150 REM LEER EL PUNTO
170 READ X.Y.Z
190 REM CALCULAR LA PROYECCION
190 X1=D*(X-ox)/(D-Z)+ox
200 Y1=D*(Y-oy)/(D-Z)+oy
210 REM TRASLADAR EL ORIGEN
220 X1=X(+X0
230 YI=Y1+Y0
240 REM YER SI HAY QUE DIBUJAR
250 IF COLOR = 0 THEN HOVE X1, Y1
260 IF COLOR = 1 THEN DRAW X1, Y1
270 REM REPETIR EL PROCESO
200 GOTO 140
290 DATA 0,0,0,100 ,1,0,10,25,1,300,0,0,0,0,10,25
300 DATA 1,0,40,0,1,0,83,0,1,33,83,8,1,65,35,0
310 DATA 0,0,40,0,1,300,0,0,0,150,4,0,1,30,0,-100
315 DATA 1,0,0,-100,1,0,10,-25,1,300,0,0,0,0,0,10,-25
320 DATA 1.0,40,0
330 DATA 0,0,0,-190,1,0,0,100,1,30,0,100,1,150,4,0,-1
340 8070 340
```

Programma 3 &



La mejor forma de diseñar mievos objetos consiste en dibijar sobre un papel cuadriculado la figura, con unos ejes sobre los que medir las coor denadas de cada vertice y hacer una lista de vertices de tal forma que recorramos la figura entera para poder pintarla. Si llegamos a un punto donde tenemos que movernos sin pintar, para cuntinuar la figura en otro lado, simplemente especificamos como primer parámetro del punto el 0. Y si he mos terminado añadimos al linal de los datos un -1. Has que recordar que cada punto tiene cuatro parámetros, el primero indica si se pinta o no y los tres siguientes específican las tres coordenadas del vertice.

Por ejemplo, para dibijar una positude hacemos



Y la tabla queda:

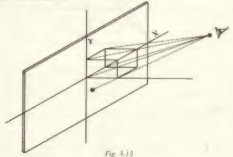
Lado	Color	X	Y	Z
	0	0.	O	()
1	1	100	0	0
2	1	100	()	100
.3	1.1	0	0	100
-4	1	0	0	0
5	1	50	100	50
6	1	100	{}	0
-	0	100	D	100
7	1	50	100	50
8	1	0	0	100
	~1	(FIN)		

Esta tabla luego la metemos en las DATA al final del programa, poniendo siempre el «1 al final, levendo la tabla de izquierda a derecha y de arriha abatz.

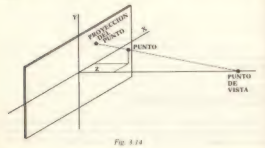
PROYECCION CONICA

El sistema de proyección que hemos utilizado hasta ahora carece de algunas de las propiedades importantes de la visión real, por ejemplo, no osce más pequeñas las cosas según están más lejos del observador, por suponer que el ojo está a una distancia indeterminada del plano donde proyectamos. Para conseguir este efecto y, por lanto, escenas más reales emplearemos la llamada proyección cónica.

Este tipo de proyección se basa en suponer que el ojo está a una distancia determinada, D, del plano de proyección, y a partir de este punto trazar rayas que pasen por los vértices del objeto hasta que corten al plano de proyección donde nos darán las coordenadas del punto a pintar en la pantalla del ordenador.



La forma de proyección cónica más sencilla es la que el punto de vista esta sobre el eje Z a una distancia deferminada, y proyectamos sobre el plano XY.



Para calcular en este caso las formulas de proyección utilizaremos un tazonamiento parecido al que hicimos en el caso de la proyección paralela oblicua. Si nos fijamos en la figura

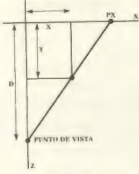


Fig. 3.15

s aplicando semejanza de triangulos obtenemos la fórmula para la proyección de la coordenada X:

$$PX = \frac{D}{D - Z} \cdot X$$

donde D es la distancia del punto de vista al origen en el eje Z, Z y X son les valores de las coordenadas del punto a proyectar y PX es el valor de la coordenada X ya proyectada sobre el plano XY.

Igualmente, para calcular la coordenada Y de la proyección tenemos:

$$PY = \frac{D}{D - Z} \cdot Y$$

Por supuesto, una vez calculados los valores de las coordenadas de la proyección, tenemos que convertirlos a verdaderos valores sobre la patitalla de nuestro ordenador, trasladando al centro de la pantalla el origen de coordenados.

El programa que tenemos a continuación es un ejemplo de proyección como dibujando en la pantalla un cubo en perspectiva.

```
10 REM ***************************
 20 REM ##
 30 REM -**
               VERSION PARA IBM
 40 REM ##
 50 REM **
               PROYECCION CONICA
 60 REM **
 70 REM ***
               **********
 BO SCREEN I
90 CLS
100 XD=140:YD=100
105 REM | leer datos
110 LOCATE 24.1
120 INPUT " Distancia focal -> "ID
125 CLS
130 REM VER SI HA ACABADO
140 READ COLORP
150 IF COLORP=-1 THEN GOTO 340
160 REM LEER EL PUNTO
170 READ X,Y,Z
180 REM CALCULAR LA PROYECCION
190 PX = D#X/(D-Z)
200 PY = D#Y/(D-Z)
210 REM TRASLADAR EL DRIGEN
220 XI=PX+X0
230 Y1=PY+Y0
240 REM VER SI HAY QUE DIBUJAR
250 IF COLORP= 0 THEN PRESET (X1,Y1)
260 IF COLORP= 1 THEN LINE - (X1,Y1)
270 REM REPETIR EL PROCESO
280 GOTO 140
290 DATA 0,0,0,0,1,50,0,0,1,50,50,0,1,0,50,0
300 DATA 1,0,50,50,1,0,0,50,1,50,0,50
310 DATA 1,50,50,50,1,0,50,50,0,50,50,50
320 DATA 1,50,50,0,0,50,0,50,1,50,0,0
330 DATA 0,0,0,50,1,0,0,0,1,0,50,0,-1
340 GOTO 340
VARIACIONES PARA M.S.X.
LINEA BO CLS
LINEA 90 LOCATE 20,1
LINEA 100 INPUT "DISTANCIA FOCAL -> ":D
LINEA 110 SCREEN 2
LINEA 120 XD=1601Y0=100
QUITAR LA LINEA 125
```

Programa 3.7

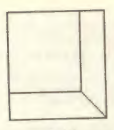


Fig. 3.16

En este tipu de proyección también podemos desplazar el punto de vista de tal manera que la proyección resultante sea oblicua, es decir, en vez de que el ojo este situado sobre el eje Z pueda estar situado en cualquier punto del espacio.

En este caso las formulas de proyección que resultan son.

$$PX = \frac{D}{D-Z} \circ (X-0X) + 0X$$

$$PY = \frac{D}{D-Z} + (Y-0Y) + 0Y$$

donde X,Y,Z son las coordenadas espaciales del punto; PX,PY, las coordenadas del punto proyectado. D, la distancia perpendicular desde el punto de visia al plano XY; y OX,OY, las coordenadas X e Y del punto de visia.

En esta proyección cónica oblicia el observador signe mirando al plano XY de fornia perpendicular, pero está desplazado respecto al eje Z las cantidades OX y OY.

Un ejemplo de esta proyección lo da el programa siguiente:

```
100 REM LEER LOS DATOS
110 INPUT "DISTANCIA FOCAL, X,Y ";d,ox,oy
120 REM LEER ST SE ACABA
130 READ color
140 IF color=-1 THEN GO TO 500
150 REM LEER EL PUNTO
170 READ x . 7 . 2
180 REM CALCULA LA PROYECCION
190 LET x1=d*(x-ox)/(d-z)+ox
200 LET y1=d*(y-oy)/(d-z)+oy
210 REM TRASLADA EL ORIGEN
220 LET x1=x1+x0
230 LET Y1=y1+y0
240 REM VER SI HAY QUE DIBUJAR
250 IF color=1 THEN PLOT x1, y1
260 IF color=0 THEN DRAW x1-ux, y1-uy
265 LET ux=x1: LET uy=y1
270 REM REPETIR EL PROCESO
280 GO TO 120
300 DATA 0,0,0,0,1,30,0,0,1,30,30,0
310 DATA 1,0,30,0,1,0,30,30
320 DATA 1,0,0,30,1,30,0,30,1,30,30,30
330 DATA 1,0,30,30,1,30,30,30,1,30,30,0
340 DATA 0,30,0,30,1,30,0,0,0,0,0,30
350 DATA 1,0,0,0,1,0,30,0,-1
```

Programa 3.8

Podemos cambiar en el las coordenadas del punto de vista para obtener diversas vistas del objeto, cambiando los valores de D, OX y OY.

ESTRUCTURA GENERAL DE LOS PROGRAMAS

Si nos fijamos en los programas que hemos realizado en este capítulo, todos tienen la misma estructura:

BORRADO DE LA PANTALLA
INICIALIZACION DE VARIABLES
LEER UN PUNTO
REPITE HASTA COLOR = -!
CALCULA PROYECCIONES (PX,PY)
DESPLAZA EL ORIGEN
PINTA UNA LINEA O MUEVE A ESE PUNTO
LEE EL SIGUIENTE PUNTO
FIN DEL REPITE
FIN DEL PROGRAMA
DATOS DEL OBJETO A REPRESENTAR

Esta estructura general de los programas se puede utilizar para cualquier tipo de proyección cambiando sólo dos partes que varian según sea el tipo de proyección; primero cambiamos la inicialización de variables para meter en ella todos los valores que necesnamos en cada caso, y acto seguido cambiamos la parte de cálculo de proyecciones para ajustarlas al tipo escogido por noscitos.

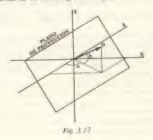
Es una estructura moy senedla y se puede aplicar en todos los casos, incluso algunos más complejos que veremos más adelante. Podemos incluso investigar por nuestra cuenta y encontrar nuevas fórmulas de provección con las que mejorar los dibujos de cuerpos en tres dimensiones.

GENERALIZACION DEL SISTEMA DE PROYECCION

Ya conocemos los sistemas básicos para representar en la pantalla del ordenador enerpos en tres dimensiones. Podemos con ellos representar un cuerpo desde cualquier vista que nos imaginemos, pero con una limitación; en todos los metodos que unizamos hasta abora hemos proyectado sobre el plano XY, y esto impide que veamos los cuerpos desde otra vista que no sea la frontal, esto es, el plano XY.

Para solventar este problema debemos de variar ligeramente el enfoque de la solución para poder proyectar sobre cualquier plano, lo que nos permitira poder ver el objeto desde cualquier angulo y posición del espacio. Gracias a esto podemos evitar el realizar proyecciones oblicuas, ya que para ver el objeto desde otra perspectiva lo que haremos sera girar el plano de proyección, y no solamente la posición del observador, con lo que este siempre está orientado perpendicularmente a dicho plano.

Vamos a profundizar un poco más; hemos dicho que giramos el plano de proyección, como se ve en la siguiente figura:



38

Este plano lo vamos a especificar en coordenadas esféricas con un vertor perpendicular a el cuyos datos serán.

- D Distancia del observador al plano de proyección.
- = a ángulo que forma el observador con el plano YZ.
- = b ángulo que forma el observador con el plano ZX.

Esta solución puede parecer un poco extraña para los que no tengan unos conocimientos de geometría vectorial, pero un plano queda perfectamente especificado dando un vector perpendicular a él. De todas formas, si esto o los procesos matematicos siguientes no son entendidos, no es magun obstáculo para poder realizar el programa de forma correcta, como ya veremos.

El paso siguiente es un poco mas complicado, y consiste en expresar los vectores de cada uno de los vértices en las coordenadas relevidas al plano de proyección. Resumiendo, el proceso maternatico, para aquellos que quieran investigar por su cuenta, consiste en:

 Establecer un nuevo sistema de referencia girando los vectores untarios de los X,Y,Z, según los ángulos a y b, para obtener un nuevo sistema de referencia en el cual expresar los vectores de posición de los vertoces.

Pero podemos olvidarnos de esta definición matemática tan estricta considerando que, en el fondo, lo que hacemos es transformar la figura de forma que quede tal y como la vertamos desde el punto de vista que este mos situados.

Las formulas que resultan de aplicar esta transformación son las siguientes.

 $XT = X^{\circ}COS(a) - Z^{\circ}SIN(a)$

 $YT = Y*COS(b) \cdot Z*COS(a)*SIN(b) X*SIN(a)*SIN(b)$

 $ZT = Z^*COS(a)^*COS(b) + X^*SIN(a)^*COS(b) + Y^*SIN(b)$

Una vez obtenidos los puntos transformados de los vértices, lo unico que tenemos que hacer es proyectar según alguna de las formulas que conocemos estos puntos, olividandanes que el plano de prevección está guado, ya que con la transformación anterior es como si este plano se hubiera consertido en el plano XY normal.

Con este metodo podemos ver ya desde cualquier punto de vista nuestro objeto, e incluso podriamos hacer un programa que cambiara los angulos de observación para ir viendo el objeto desde perspectivas distintas de una forma continua, dando así la impresión de que estamos «colaudo» sobre el. Este es el metodo en el que se harán los famosos «simuladores de vuelo» para microordenadores. Empleando todos estos conceptos en forma de sentencias obtenemos on programa como el siguiente

```
10 REM ***************
20 REM **
            PROGRAMA PARA AMSTRAD
30 REM ##
40 REM **
              PROYEC. GENERAL
50 REM ##
60 REM ##
20 REM
80 MODE 1
90 CLS:CLG
100 X0=320:Y0=200:d=200
110 LOCATE 1.25
120 INPUT "angulos A,B->";A,B
130 A=A*PI/180:8=8*PI/180
140 A1=COS(A) :A2=SIN(A)
150 81=COS(B):B2=$IN(B)
160 REM LEER SI SE ACABA
170 READ COLOR
180 IF COLDR - - THEN GOTO 410
198 REM LEER EL PUNTO
200 READ X,Y,Z
210 REM CALCULAR LA PROYECCION
228 X1=A1 #X-A2#Z
230 YI=Y#81-Z#A1#82-X#A2#82
 240 Z1=Z#A1#B1+X*A2*B1+Y*B2
250 X1=D+X1/(D-Z1)
 260 Y1=D#Y1/(D-21)
 270 REM TRASLADAR EL ORIGEN
 280 X1=X1+X0
 290 Y1=Y1+Y0
 300 REM VER SI HAY QUE DIBUJAR
 310 IF COLOR = 0 THEN MOVE X1.YE
 320 IF COLOR = 1 THEN DRAW XI,YI
 330 REM REPETIR EL PROCESO
 340 GOTO 170
 350 DATA 0,0,0,100 ,1,0,10,25,1,300,0,0,0,0,10,25
 360 DATA 1,0,40,0,1,0,83,0,1,33,83,0,1,65,35,0
 370 DATA 0,0,40,0,1,300,0,0,150,4,0,1,30,0,-100
 380 DATA 1,0,0,-100,1,0,10,-25,1,300,0,0,0,0,0,10,-25
 0,40,0 DATA 1.0,40,0
 400 DATA 0,0,0,-100,1,0,0,100,1,30,0,100,1,150,4,0,-1
 410 GOTO 410
```

Programa 19

Como vemos, la estructura es muy parecida a la planteada en el apartado anterno, unadiendo ames del calculo de las provecciones las formolas para transformar los puntos, y en la parte de inicialización de variables unos cálculos previos necesarios para realizarla. Cambiando D, a, o b en el programa conseguiremos vistas distintas del mismo cuerpo.

Con todos estos algoritmos que hemos escrito somos capaces ya de realizar un dibujo tridimensional en la pantalla tan complicado como queramos, y verlo desde cualquier punto del espacio. Hay una sofisticación mas, que sería hacer que el plano de proyección no estuviera centrado en el orgen, sino que podría estar simado en cualquier punto del espacio, y la modificación del algoritmo consiste en restar a cada punto de la figura el vector que nos indica el punto del espacio donde se encuentra el plano, antes de hacer las transformaciones y proyecciones de dichos puntos.

Otra sofisticación seria añadir un tercer giro de balanceo sobre el eje

de observación, algo así como el alabeo de un avión

Con estas dos modificaciones añadidas podriamos realizar un simulador de vuelo muy sencillo que nos permitiria recorrer un mundo simulado en nuestro ordenador.

GRAFICAS E HISTOGRAMAS 4

P

HORA trataremos un tema diferente: cómo representar datos en dos y tres dimensiones.

Uno de los principales usos del ordenador es el tratamiento de grandes cantidades de datos y la generación de nuevos datos a partir de éstos.

Una vez realizado el tratamiento de los datos tenemos grandes listas interminables de números, que son dificilmente interpretables por seres humanos

Para llegar a una conclusion practica dichos datos se

pueden presentar bajo la torma de gráficas y de histogramas.

GRAFICAS

Esta forma suele usarse cuando existen grandes cantidades de datos y se requiere un alto grado de exactinid. Sus principales aplicaciones son científicas, tales como representación de funciones matemáticas, trayectorias de particulas, etc.

Comenzaremos con dos dimensiones.

En dos dimensiones podemos representar sólo dos datos, es decu, a cada valor en horizontal le correspondera un único en vertical (functiones de una sola variable).

La representación se hará mediante puntos, pero podría realizarse utilizando pequeñas rectas que unan los puntos dando una mayor aproximación, cambiando la sentencia:

PLOT X,Y

por la sentencia:

DRAW X.Y

Observese que la primera parte del programa desplaza el origen de coordenadas, y cambia la escala para poder apreciar adecuadamente la zona que mas nos interesa.

En el siguiente ejemplo calcularemos la grafica de la función semo.

Para representar otra función, tanto en este como en los siguientes programas, bastara cambiar de definición de función.

```
10 REM ****************
 30 REM **PROGRAMA PARA SPECTRUM **
 60 REM ** GRAFICAS EN DOS - D
 70 REM ##
100 REM INICIALIZA VARIABLES
110 LET XM=-4; LET XX=4; LET X0=50
120 LET YM= -4: LET YX=4: LET YO=0
130 LET XP=(XX-XM)/200: LET XSCALL=1/XP
140 LET YSCALL=200/(YX-YM)
150 FOR X=XM TO XX STEP XP
150 GO SUB 500
170 LET XI=INT ((X-XM) *XSCALL)+XO
190 LET YIRINT ((Y-YM)#YSCALL)+YO
200 PLOT X1.Y1
210 NEXT X
220 STOP
500 REM CALCULO DE LA FUNCION
510 LET Y=SIN (X)
520 RETURN
```

Programa 4.7



Si queremos observar tres datos relacionados entre si flunciones de dos variables), en los que la altura depende de la posición en un plano, debemos usar tres dimensiones.

Como la pantalla del ordenador solo tiene dos, debemos proyectar subre ella, tal como se vio en el capitulo anterior.

El siguiente programa recorre los puntos de un plano, calcula el valor a representar e lo proyecta sobre un plano. Utilizaremos la proyección oblicisa ortogonal, pero si se quisiera unlizar otra seria suficiente con sostituir las farmulas de la provección por otras de las vistas en el capitulo anterior.

Al proyectar, algunos puntos pueden coincidir sobre el plano de provesción. Como solo se deberá pintar lo que este más cerca del observados, los de atras quedarón ocultos (para una mayor información véase el capitulo 7). El algorismo utilizado consiste en borrar desde el punto que difujamos hasta el final de la pantalla, con lo que eliminamos los puntos que no deban ser vistos.

Al ignal que en el programa de dos dimensiones, se ajustaran las escalas al tamaño de la partalla

También en este caso dibujamos la función seno, solo que esta ver en tres dimensiones.

```
REM ##
            PROGRAMA PARA AMSTRAD
             BRAFICAS EN 3 - D
  REM ##
70 REM ******
BO MODE I
OR CLE:CLG
95 REM INCIALIZA LOS VALORES
100 X0=270:Y0=250
110 XMIN=-4:XMAX=4
120 YMIN=-4:XHAX=4
130 ZMIN=-1:ZMAX=1
135 REM CALCULA LA ESCALA
140 XSTEP=(XMAX-XMIN)/300:XSCALL=1/XSTEP
150 YSTEP=(YMAX-YMIN)/300:YSCALL=1/YSTEP
160 2SCALL =200/(ZMAX-ZMIN)
170 FOR Y= YMIN TO YMAX STEP YSTEP
180 FOR X= XMIN TO XMAX STEP XSTEP
LOD GOSUB 400
200 REM AJUSTAMOS LA ESCALA
218 XL=INT((X-XMIN) *XSCALL)
220 YI=INT((Y-YMIN) #YSCALL)
230 ZI=INT((Z-ZMIN) +ZSCALL)
248 REM PROYECTAMOS
250 XP=X1-Z1*0.3*X0
240 YP=Y1-21*0.5*Y0
270 REM BORRA LA LINEA OCULTAS Y PINTA
280 MOVE XP, YP
290 DRAW XP, 400,0
300 PLOT XP, YP, I
310 NEXT X
```

320 NEXT Y
330 END
400 REM CALCULO DE LA FUNCION
410 Z=SIN(SGR(X*X+Y*Y))
420 RETURN

Programa 4.2

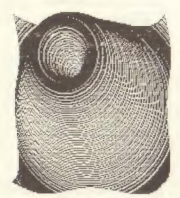


Fig. 4.2

Se observara que el tiempo que tarda el ordenador en completar la grafica es bastante largo.

Para que este sea ligeramente menor existe una forma que ahorra algo de tiempo, y nos da una idea clara de la gráfica.

Consiste en no representar todos los puntos, sino sólo algunos, como si se tomaran los puntos situados sobre una rejilla superpuesta a la grafica.

Para ello la variable XS de la sentencia

FOR X = XMIN TO XMAX STEP XS

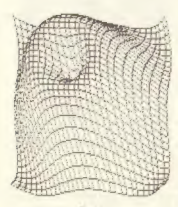
no sera constante a lo largo de todo el programa, como en el caso anterior, sino que será variable a lo largo del programa.

Al igual que en los anteriores programas representaremos la función seno.

```
20 REM **
               VERSION PARA IBM
30 REM **
40 REM ##
               GRAFICAS EN 3 - D
  REM ##
70 REM ****
BD SCREEN 1
90 CLS
95 REM DEFINE LOS PARAMETROS
100 XD=100:Y0=58
110 1=5
120 XMIN=-4:XMAX=4
130 YMIN=-4:YMAX=4
140 2MIN=-1:ZMAX=1
150 XSTEP=(XMAX - XMIN)/150 IXSCALL = 1/XSTEP
160 YSTEP=(YMAX - YMIN)/150:YSCALL = 1/YSTEP
170 ZSCALL = 100 /(ZMAX - ZMIN)
180 FOR Y = YMIN TO YMAX STEP YSTEP
1.05 REM AJUSTA EL STEP PARA TARDAR MENOS
190 1F 1 (5 THEN I=I+11XST =XSTEP # 5
200 IF 1=5 THEN 1=0:XST = XSTEP
210 FOR X = XMIN TO XMAX STEP XSTEP
220 GOSUB 330
225 REM AJUSTAMOS LA ESCALA
230 X1 = XD + INT ((X-XMIN) *XSCALL)
240 Y1 = YD + INT ((Y-YMIN) *YSCALL)
250 Z1 = Z0 + INT ((2-2MIN) #ZSCALL)
240 REM PROYECTAMOS
270 XP = X1 - Z1 # .3
280 YP = Y1 - Z1 * .5
285 REM BORRA LAS LINEAS OCULTAS Y PINTA
290 LINE (XP, YP)-(XP, 199),0
300 PSET (XP,YP)
310 NEXT X
320 NEXT Y
325 END
330 REM CALCULO DE LA FUNCION
340 Z = SIN (SQR (X*X+Y*Y))
350 RETURN
VARIACIONES PARA M.S.X.
```

LINEA 80 SCREEN 2 LINEA 120 XI=-4: XA=4 LINEA 130 YI=-4: YA=4 LINEA 140 ZI=-1: ZA=1 LINEA 150 XP=(XA-XI)/150: XL=1/XP LINEA 160 YP=(YR-Y1)/(50:YL=1/YP LINEA 170 ZL=100/(ZA-Z1) LINEA 180 FOR Y=Y1 TO YA STEP YP LINEA 190 IF I(S THEN I=1+1:XT=XP+S LINEA 200 IF I=S THEN I=0:XT=XP LINEA 210 FOR X=X1 TO XA STEP XP LINEA 230 X1=XO+INT((X-X1)+XL) LINEA 240 Y1=YO+INT((Y-Y1)+YL) LINEA 250 Z1=ZO+INT((Z-Z1)+ZL)

Programa J. t



F10 4 3

En principio parece posible ampliar la representación de datos a un mayor número, pero esto implicaria ver en cuatro dimensiones lo cual, desgraciadamente, nos es imposible a los seres humanos por muchas proyecciones que hagamos.

HISTOGRAMAS

Cuando los datos a representar no necesitan mucha precisión, o cuando disponenos de pocos de ellos, es más práctico utilizar diagramas de barras o histogramas. Esto consiste en representar puntos «mas gordos» en forma de barras.

Su aplicación esta muy extendida en el ambito comercial para observar variaciones y tendencías de ventas, stocks, etc.

Los histogramas en dos dimensiones pueden hacerse con los caracteres, pero, debido a su poca vistosidad, lo realizamos como gráfica.

Veamos el ejemplo de tener ciertos datos en función del tiempo.

```
REM **PROGRAMA PARA SPECTRUM **
 50 REM ** HISTOGRAMAS 2 - D
 BO REM INICIALIZAR VARIABLES
 90 READ N
100 DIM T(N)
110 FOR 1-1 TO N
120 READ T(1)
140 FOR J=1 TO N
150 LET X=1*10+50
160 LET Y=T(1) +10+20
170 FOR J=1 TO 7
180 PLOT X.Y
190 DRAW 0 .- T(1) #10
200 NEXT J
210 NEXT 1
500 DATA 20,1,8,8,1,5,2,7,3,5,9,1,7,3,8,9,2,5,6,4,1
```



Aunque no lo describiremos aqui, se pueden representar varios datus sobre un mismo grafico utilizando barras de diferentes colores.

También existe la posibilidad de representar, en vez de barras, un dibujo del objeto subre cuyes datos se estén representando; por ejemplo, espigas de distinta altura al representar la producción de trigo. Debido a lo poco que añade no realizaremos dicho programa.

La generalización a tres dimensiones es equivalente al easo de las gráficas en tres dimensiones, sustituyendo las barras por ortoedros

Al igual que en el caso anterior, se proyectarán sobre un plano las coordenadas obtenidas.

```
20 REM **
30 REM **
              VERSION PARA IBM
                                             10.46
48 REM **
50 REM **
              HISTOGRAMAS 3 - D
60 REM ##
20 REM ****
80 SCREEN I
90 CLS
100 REM DEFINE LOS PARAMETROS
120 X0=100:Y0=170
130 XM1N=-4:XMAX=4
140 ZMIN=-4: ZMAX=4
150 YMIN=-1:YMAX=I
160 XSCALL=150/(XMAX - XMIN) 1XSTEP = 15 /XSCALL
170 ZSCALL=150/(ZMAX - ZMIN) :ZSTEP = 15 /ZSCALL
180 YSCALL = 100 /(YMAX - YMIN)
190 FOR Z = ZMAX TO ZMIN STEP -ZSTEP
200 FOR X = XMAX TO XMIN STEP -XSTEP
210 GOSUB 300
220 REM AJUSTAMOS LA ESCALA
230 XD = INT ((X-XMIN) *XSCALL)
240 YD = INT ((Y-YMIN) *YSCALL)
250 ZD = INT ((Z-ZMIN) *ZSCALL)
260 GOSUB 420
270 NEXT X
280 NEXT Z
290 END
300 REM CALCULO DE LA FUNCION
310 Y = SIN (SQR (X*X*Z*Z))
320 RETURN
330 REM RUTINA QUE UNE DOS PUNTOS
340 XP = X1 - 21 * .5 + X0
350 YP = YO -Y1 - Z1 * .5
360 XP1= X2 - Z2 * .5 + X0
```

```
370 YP1= Y0 ~ Y2 - Z2 # .5
380 LINE (XP, YP) - (XP1, YP1) . C
390 IF C=0 AND P=1 THEN LINE (XP,YP)-(XP1,YP1)
400 IF C=2 THEN LINE (XP,YP)-(XP1,YP1)
410 RETURN
420 REM RUTINA QUE DIBUJA CUBOS
430 C=2
440 XI=XD:Y1=YD:Z1=ZD
450 X2-X0:Y2-Y0:Z2-ZD-7+ZSCALL/10
460 IX=XSCALL/10:IY=0:IZ=0
470 GOSUB 580
480 X1=XD:Y1=YD:Z1=ZD
498 X2=XB:Y2= 0:22=20
500 IX=0:1Y=0:1Z=-ZSCALL/10:C=0
510 GOSUB 580
520 0=1
530 XI=XD:YI=YD:21=20-ZSCALL*7/10
540 X2=XD:Y2= 0:Z2=ZD-ZSCALL#7/10
550 1X=XSCALL/10:1Y=0:1Z=0
560 GDSUB 580
578 RETURN
580 REM RUTINA DE HACER CARAS
598 FOR P=1 TO 7
608 X1=X1+1X+X2=X2+1X
610 YI=YI+IY:Y2=Y2+IY
620 Z1=21+1Z:22=22+[Z
630 GOSUB 330
640 NEXT P
658 RETURN
VARIACIONES PARA M.S.X.
LINEA 80 SCREEN 2
LINEA 130 XI=-4: XA=4
LINEA 140 ZI =- 4: ZA=4
LINEA 150 YI -- 11 YA-1
LINEA 160 XL=150/(XA-X1):XP=15/XL
LINEA 170 ZL=150/(ZA-Z1): ZP=15/ZL
LINEA 180 YL=1007 (YA-Y1)
LINEA 190 FOR Z=ZA TO ZI STEP -ZP
LINEA 200 FOR X=XA TO XI STEP -XP
LINEA 230 XD=INT((X-XI) #XL)
LINEA 240 YD=INT((Y-YI) #YL)
LINEA 250 ZD=INT(32-Z1) = ZL)
LINEA 260 XQ=X2-Z2+0.5+X0
LINEA 370 Y0=Y0-YZ-ZZ#0.5
LINEA 380 LINE(XP, YP) - (XQ, YQ) . C
```

LINEA 390 IF C=0 AND P=1 THEN LINE(XP,YP)-(XG,YQ)
LINEA 400 IF C=2 THEN LINE(XP,YP)-(XG,YQ)
LINEA 450 X2=XD:Y2=YD:Z2=ZD-7*ZL/10
LINEA 460 IX=XL/10:IY=0:IZ=0
LINEA 500 IX=0:IY=0:JI=ZD-ZL*7/10
LINEA 530 X1=XD:Y1=YD:Z]=ZD-ZL*7/10
LINEA 530 IX=XL/10:IY=0:IZ=D
LINEA 530 IX=XL/10:IY=0:IZ=ZD-ZL*7/10
LINEA 530 IX=XL/10:IY=0:IZ=ZD-ZL*7/10
LINEA 530 IX=XL/10:IY=0:IZ=ZD-ZL*7/10

Programa 4 5

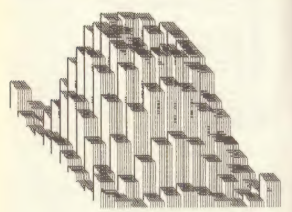


Fig d 4

Al igual que ames, en vez de ottoedros se pueden trazar otro tipo de figuras, tales como barras, lineas, etc., pero lampoco lo realizacemos, por la poco que añadiria, ya que consistiria en variar el dibujo del ortoedro por la figura que descernos.

INTRODUCCION

ON todo lo que hemos visto hasta ahora, sobre todo en el tercer capitulo, somos ya capaces de visualizar en la pantalla del ordenador desde cualquier punto de vista, pero no sabemos nada todavía de como mover un objeto en el espacio para luego pintarlo. En este capítulo veremos como se hace esto, además de establecer una notación más homogénea con la que realizar los calenlos sobre los puntos del objeto a representar. Aprenderemos a trasladar un objeto en el espacio, girarlo sin cambiar el punto

de vista, aumentar o disminuir su tamaño, y a deformarlo para, a partir de un objeto simple, obtener figuras mas complicadas.

Antes de entrar en detalles sobre cada una de estas operaciones vantes a explicar el concepto general de transformación. Una transformación es un conjunto de operaciones que convierten algo en otra cusa distinta. En nuestro caso vamos a convertir un punto del espacio en otro punto del espacio con coordenadas diferentes. Al conjunto de operaciones y constantes necesarias para realizar esto se le llama transformación

ESCALADO

La transformación más sencilla que podemos hacer es aumentar o disminuar el tamaño del objeto de forma uniforme con un factor de escala dado.

Para conseguir esto lo único que tenemos que hacer es multiplicar cada una de las coordenadas del punto por un factor de escala constante. Si este razonamiento lo aplicamos a cada punto del objeto tendremos un nuevo objeto más grande o más pequeño que el original. Para conseguir un everpo más grande el factor de escala tendra que ser mayor que 1, y para dis-

minuir el tamaño del objeto, el factor deberá ser menor que 1; por ejemplo, si el factor de escala vale 0,5 conseguiremos un cuerpo de la mitad de tamaño que el original.

Las formulas para conseguir este efecto son:

 $XT = S^*X$ $YT = S^*Y$ $ZT = S^*Z$

Donde S es el factor de escala y X,Y,Z las coordenadas del punto original y XT, YT, ZT las coordenadas del punto transformado.

Si el factor de escala lo hacemos negativo conseguiremos una «reflexión» del objeto, cambiaremos la parte de arriba con la de abajo y la parte izquierda con la derecha, como si vieramos su imagen en un espejo.

El factor de escala no tiene por que ser igual para todas las coordenadas; X,Y,Z pueden tener factores de escala distinta, con lo que conseguiremos cambiar el tamaño del objeto de una forma distinta con respecto a cada dimensión, o sea, lo deformaremos. Esto puede ser util para, por ejemplo, a partir de un cubo, obtener cualquier tipo de paralelepipedo.

Una aplicación de esta transformación la podemos ver en el siguiente programa:

```
10 REM ***********************
20 REM **
              VERSION PARA IBM
30 REM **
40 REM **
              CAMBIO DE ESCALA
50 REM ##
60 REM ##
70 RFM ******************
80 SCREEN L
90 CLS
95 P1=3.141592654#
100 X0=160+Y0=100
105 D=200
110 A=30*PI/180:B=30*PI/180
120 A1=CDS(A):A2=SIN(A)
130 B1=COS(B):82=SIN(B)
140 LOCATE 25.1
150 INPUT "ESCALA (X,Y,Z) ";SX,SY,SZ
160 CLS
178 FOR [=1 TO 2
180 IF I=2 THEN RESTORE
190 REM VER SI HA ACABADO
200 READ COLORP
210 IF COLORP=-1 THEN GOTO 385
220 REM LEER EL PUNTO
```

```
230 READ X,Y,Z
240 IF I=2 THEN X=X*SX:Y=Y*SY:Z=Z*SZ
250 REM CALCULAR LA PROYECCION
240 X=A1 *X-A2*Z
270 Y=Y+B1-Z+A1+B2-X+A2+B2
280 7=2*A1*B1+X*A2*B1+Y*B2
200 PY =D#X/(D-2)
380 PY =D#Y/(D-Z)
310 REM TRASLADAR EL DRIGEN
320 X1=PX+XD
330 Y1=PY+Y0
340 REM VER SI HAY QUE DIBUJAR
350 IF COLORPE D THEN PRESET (XL,Y1)
360 IF COLORP= 1 THEN LINE - (XI,YI)
370 REM REPETIR EL PROCESO
380 GOTO 200
385 NEXT I
390 DATA 0,0,0,0,1,50,0,0,1,50,0,50,1,0,0,50
400 DATA 1,0,0,0,1,25,50,25,1,0,0,50,0,50,0,50
410 DATA 1,25,50,25,1,50,0,0,1,25,~50,25,1,0,0,0
420 DATA 1,25,-50,25,8,0,0,50,1,25,-50,25
430 DATA 1,50,0,50,~1
440 GOTO 440
VARIACIONES PARA M.S.X.
LINEA BO CLS
LINEA 90 LOCATE 20.1: INPUT "ESCALA (X, Y, Z)
"15X, SY, 5Z
LINEA 140 SCREEN Z
BORRAR LA LINEA 150
```

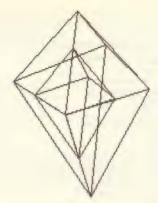


Fig 5 1

Este programa pinta prunero el objeto sin modificar, y luego pide tres valores que van a ser los tres lactures de escula con los que transformar la figura, pintando la figura transformada encima.



ROTACION

Otra transformación muy usada consiste en girar el cuerpo un determinado ângulo afrededor de uno de los tres ejes de coordenadas, con lo que conseguimos ver el objeto en distintas posiciones sin necesidad de cambiar el punto de vista.

Para guar un ângulo alrededor del eje Z, por ejemplo, áplicamos las siguientes formulas:

$$XT = X^{\circ}COS(a) + Y^{\circ}SIN(a)$$

$$YT = -X^{\circ}SIN(a) + Y^{\circ}COS(a)$$

Con estas formulas conseguimos girar el objeto atrededor del eje Z en el semildo horario. Como podemos observar, la coordenada Z no sufre actigim cambio, va que al girar sobre este eje permanece constante su valor

Para pirar sobre otros eses las formulas son

= GIRO ALREDEDOR DEL EIE Y: XT = X*COS(a) + Z*SIN(a) ZT = -X*SIN(a) + Z*COS(a) = GIRO ALREDEDOR DEL EIE X: YT = Y*COS(a) + Z*SIN(a) ZT = -Y*SIN(a) + Z*COS(a)

En el siguiente programa podremos comprobar el luncionamiento de esta transformación.

```
PROGRAMA PARA AMSTRAD
              ROTACION
  REM OF
40 REM **
SO MODE I
98 CLS:CLB
100 X0=320:Y0=2001d=500
110 a=10:b=50
115 A1=COS(a):A2=SIN(a)
117 B1=COS(b) 162=SIN(b)
120 LOCATE 1,25
130 INPUT "ANGULO -)" (C
131 C=C*P1/180:C1=C0S(C):C2=SIN(C)
140 FOR 1=1 TO 2
150 IF 1=2 THEN RESTORE
AN REM LEER ST SE ACABA
170 READ COLOR
180 IF COLOR = -1 THEN GOTO 355
190 REM LEER EL PUNTO
200 READ X.Y.Z
210 IF 1=2 THEN X1=X*C1+Z*C2;Z=Z*C1-X*C2;X=X1
220 REM CALCULAR LA PROYECCION
230 XI=A1 +X-A2=Z
240 Y1=Y+81-Z#A1 #82-X#A2#82
250 Z1=Z+A1+B1+X+A2+B1+Y+B2
248 X1=0#X1/(D-Z1)
270 Y1=D=Y1/(D-Z1)
280 REM TRASLADAR EL URISEN
290 X1=X1+X0
310 REM VER SI HAY QUE DIBUJAR
320 IF COLOR = 0 THEN MOVE X1.Y1
330 IF COLOR = 1 THEN DRAW X1, Y1
```

```
340 REM REPETIR EL PROCESO
350 80TO 170
350 NEXT :
360 DATA 0,0,0,100 ;1,0,10,25;1,300,0,0,0,0,10,25
370 DATA 1,0,40,0,1,0,83,0,1,33,93,0,1,45,35,0
380 DATA 0,0,40,0,1,300,0,0,1,50,4,0,1,30,0,-100
385 DATA 1,0,0,-100,1,0,10,-25,1,300,0,0,0,0,10,-25
390 DATA 1,0,40,0
400 DATA 0,0,0,-100,1,0,0,100,1,30,0,100,1,150,4,0,-1
410 GOTO 410
```

Programa 5 2

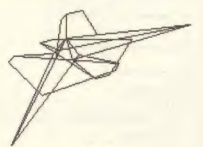


Fig. 5.2

Al ponerlo en marcha nos pedirá un ángulo con el que rotar la figura alrededor del eje Y y la puntara rotada. Cambiando las fórmulas de rotación podemos girar el euerpo sobre cualquiera de los tres ejes.

TRASLACION

Trasladar un objeto de una posición a otra consiste simplemente en sumar o restar un vector de coordenadas XM,YM,ZM a todos los puntos de la figura, con lo que las formulas quedan en este caso:

$$XT = X + XM$$

 $YT = Y + YM$
 $ZT = Z + ZM$

En estas formulas tan sencillas podemos poner el cuerpo en el lugar del espacio que quecamos.

El programa descrito a continuación hace precisamente eso, trasladar a un punto del espacio nuestro objeto:

```
VERSION PARA TEM
                  TRASLADAR
80 SCREEN 1
90 CLS
100 PI=3.141592654#
110 XD=160:YD=100
120 DIS=300
130 A=-30*PI/180:8=30*PI/180
140 A1=COS(A):A2=SIN(A)
150 B1=COS(B) (B2=$1N(B)
1 60 LOCATE 25,1
170 INPUT *DESPLAZAMIENTOS (X,Y,Z)*;XM,YM,ZM
100 CLS
190 FOR I=1 TO 2
200 IF 1=2 THEN RESTORE
210 REM VER SI HA ACABADO
220 READ COLORP
230 IF COLORP -- 1 THEN 90TO 440
240 REM LEGR EL PUNTO
250 READ X,Y, 2
260 X=X*.3:Y=Y*,3:Z=Z*.3
270 IF 1=1 THEN 300
288 REM TRASLADA
290 X=X+XM1Y=Y+YM1Z=Z+ZM
300 REM CALCULAR LA PROYECCION
310 X=A1 *X-A2 *Z
320 Y=Y+B1-Z+A1+B2-X+A2+B2
330 Z=Z#A1 #BI+X#A2*BI+Y#B2
340 PX =DIS*X/(DIS-Z)
350 PY =D15*Y/(DIS-Z)
360 REM TRASLADAR EL ORIGEN
370 X1=PX+X0
380 Y1=Y0-PY
390 REM VER SI HAY QUE DIBUJAR
400 IF COLORP= 0 THEN PSET (XI,YI)
410 IF COLORP= 1 THEN LINE - (X1,Y1)
420 REM REPETIR EL PROCESO
430 GOTO 220
```

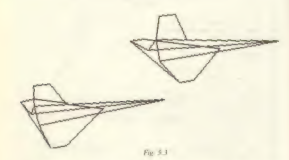
```
440 NEXT I
450 DATA 0.0.0.100.1.0.10,25,1,300.0.0.0.0,0,10,25
460 DATA 1.0.40,0,1.0.83.0.1,33,83,0.1,65,35.0
470 DATA 0.0.40,0.1,300.0.0.0,150,4.0.1,30.0.100
480 DATA 1.0.0.-100.1.0.10.-25,1,300.0.0.0.0.0.10.-25
490 DATA 1.0.40.0
500 DATA 0.0.100.1.0.10.100.1.30.0.100.1,150,4.0.-1
510 BOTO 510

VARIACIONES PARA M.S.X.

LINEA 90 CLS
LINEA 90 CLS
LINEA 90 CLS
LINEA 90 CLS
LINEA 90 CATE 20.11 INPUT "DESPLAZAMIENTOS
(X,Y,Z) ";XM,YM,ZM
LINEA 160 SCREEN 2
```

Programus 8 3

BORRAR LA LINEA 170



Hay que tener candado en no dar unas coordenadas muy grandes al punto en el cual queremos trasladar nuestra figura, ya que podría llegar a salirse de los límites de la pantalla.

RESUMEN DE LAS TRANSFORMACIONES

ESCALADO:

XT = X*S1 YT = Y*S2ZT = Y*S3

ROTACION.

- SOBRE EL EJE Z; XT = X*COS(a) + Y*SIN(a) YT = -X*SIN(a) + Y*COS(a) - SOBRE EL EJE Y; XT = X*COS(a) + Z*SIN(a) ZT - -X*SIN(a) + Z*COS(a) - SOBRE EL EJE X; YT = Y*COS(a) + Z*SIN(a) ZT = -Y*SIN(a) + Z*COS(a)

TRASLACION:

XT = X + XM YT = Y + YMZT = Z + ZM

La formula general para una transformación de cualquier tipo seria:

XT = AX*X + BX*Y + CX*Z + KX YT = AY*X + BY*Y + CY*Z + KYZT = AZ*X + BZ*Y + CZ*Z + KZ

Donde AX, AY, AZ, BX, BY, BZ, CX, CY, CZ, KX, KY, KZ serian cualmunt tipo de números o expresiones matematicas.

Esta formula general pos dice que la condenada transformada es función de las tres coordenadas del punto más una constante o formula.

COMBINACION DE TRANSFORMACIONES

Por abora hemos hecho transformaciones simples, pero nada impide que realicemos cambios más complejos combinando diversas transformaciones.

El proceso es muy sencillo; sólo hay que ir aplicando en cadema cada uma de las formulas que conocemos para realizar una transformación compleja. Unicamente hay que tener cuidado con una cosa, y es que la traslacton hay que realizarla en último lugar, realizando antes giros y escaladas, ya que si no los resultados no serian normalmente los deseados.

Los pasos a seguir habitualmente serian los sigmentes:

- Traslación del objeto al centro de la pantalla si no estuviera definido en el origen. Esto se realiza aplicando una traslación con el vector -XM, -YM, -ZM, donde XM, YM, ZM es la posición del CENTRO GEOMETRICO del cuerpo.
- Una vez esta el objeto en el origen de coordenadas podemos rotarlo o escalarlo como queramos, teniendo en cuenta que en cada transformación hay que utilizar como coordenadas de partida los valores producidos por la transformación auterior.
- Trasladarlo al punto que desermos, el mismo que ocupaba u otro distinto donde queramos colocarlo.

Por ejemplo, en el programa signiente cogemos una figura e introduciendo unos datos que nos irá pidiendo lo giramos alrededor de los tres ejes, lo escalamos una cierta cantidad y, por último, lo trasladamos a una determinada posición del espacio.

```
20 REM **
30 REM **
               VERSION PARA IBM
40 REM **
50 REM **
               AHORA TODO JUNTO
40 REM **
70 REM ****
80 SCREEN I
90 CLS
100 Pl=3.141592654#
110 X0=1601Y0=100
120 DIS=300
130 A=-30*PI/180:B=30*PI/180
140 A1=COS(A):A2=SIN(A)
150 01=COS(B):B2=S[N(B)
160 LOCATE 25.1
170 INPUT "GIROS A,B,C" (C,D,E
180 C=C+P1/180:D=D*P1/180:E=E+P1/180
190 C1=COS(C):C2=SIN(C)
200 D1=COS(D) (D2=SIN(D)
210 E1=COS(E): E2=SIN(E)
220 LOCATE 25.1
230 INPUT "DESPLAZAMIENTOS (X,Y,Z)" IXM,YM,ZM
240 CLS
250 LOCATE 25,1
260 INPUT "ESCALA (X,Y,Z) "ISX,SY,SZ
```

```
270 CLS
280 FOR I=1 TO 2
290 IF 1=2 THEN RESTORE
300 REM VER SI HA ACABADO
31D READ COLORP
320 IF COLORP -- THEN GOTO 580
930 REM LEER EL PUNTO
340 READ X,Y,Z
945 X=X*,51Y=Y+.51Z=Z+,5
350 IF I=1 THEN 440
360 REM GIRA
370 Y1=Y+C1+Z+C2:Z=Z+C1-Y+C2:Y=Y1
380 X1=X=D1+Z=D2:Z=Z*D1-XeD2:X=X1
HON XI=X*E1*Y*E2:Y=Y*E1-X*E2:X=X1
400 REM CAMBIA LA ESCALA
410 X=X+SX:Y=Y+SY:Z=Z+SZ
420 REM TRASLADA
430 X=X+XM:Y=Y+YM:Z=2+ZM
440 REM CALCULAR LA PROYECCION
450 X=A1*X-A2*Z
4A0 Y=Y+81-Z+A1+82-X+A2+82
478 2=Z=A1+81+X+A2+B1+Y+B2
480 PX =01S#X/(DIS-Z)
498 PY =DIS*Y/(DIS-Z)
500 REM TRASLADAR EL ORIGEN
510 X1=PX+X0
520 Y1=Y0-PY
530 REM VER SI HAY QUE DIBUJAR
540 IF COLORP= 0 THEN PSET (XI,YI)
550 IF COLORP 1 THEN LINE - (XI.YI)
540 REM REPETIR EL PROCESO
570 GOTO 310
500 NEXT
590 DATA 0,0,0,100,1,0,10,25,1,300,0,0,0,0,10,25
600 DATA 1,0,40,0,1,0,83,0,1,33,83,0,1,65,35,0
610 DATA 0,0,40,0,1,300,0,0,0,150,4,0,1,30,0,-100
620 DATA 1,0,0,-100,1,0,10,-25,1,300,0,0,0,0,10,-25
630 DATA 1,0,40,0
540 DATA 0,0,0,-100,1,0,0,100,1,30,0,100,1,150,4,0,-1
650 GDTD 650
```

VARIACIONES PARA M.S.X.

LINEA 80 CLS
LINEA 90 LOCATE 20;11 INPUT "BIORDS A.B.C";C.D.E
LINEA 160 CLS
LINEA 170 LOCATE 20;11 INPUT "DESPLAZAMIENTOS
(%, y, z) "; xm, ym, zm
LINEA 220 CLS

LINEA 230 LOCATE 20,1:1NPUT "ESCALA (X,Y,Z)
";SX,5Y,SZ
LINEA 240 SCREEN 2

QUITAR LAS LINEAS 250 Y 260

Programa 5.4

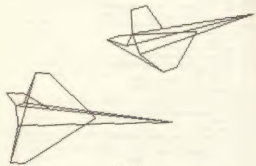


Fig. 5.4

El esquema general de cualquier programa seria el siguiente:

OPERACIONES PRELIMINARES (BORRADO DE PANTALLA, ETC.)

INTRODUCCION DE DATOS

INICIALIZACION DE VARIABLES Y CONSTANTES

REPITE HASTA QUE COLOR = -1

LEE UN PUNTO

APLICA DIVERSAS TRANSFORMACIONES

GIRO TRASLACION ESCALADO

CÁLCULA LAS PROYECCIONES (PX,PY) TRASLADA AL CENTRO DE LA PANTALLA PINTA O MUEVE A ESE PUNTO FIN DEL REPITE FIN DEL PROGRAMA 8.ste esquema general que damos es muy parecido al que vimos en el apitulo iercero, anadiendo solo la parte de transformaciones al objeto que isna amos que pintar.

CALCULO CON MATRICES

Y a conocemos las fórmulas que nos permiten hacer transformaciones sensillas y combinaciones de ellas, pero las hemos aplicado de una forma mor aunque simple, es un poco tediosa, porque debemos aplicar una detras de otra a los puntos que queremos transformar. Para evitar esto podramos combinar en una sola formula todas las transformaciones que vayamos a aplicar.

Pera elle vamos a utilizar la notación matricial. Una matriz consiste en un conjunto de números ordenados según una tabla de filas y columnas, qual que las variables con subindice del BASIC. Un ejemplo de matriz terta.

El concepto es sencillo de entender, pero lo que ya no es tan sencillo es la forma de operar con ellas. El lector que no tenga conocimientos sufisiontes de matemáticas puede pasar por alto esta sección sin perder ninguna de las posibilidades, o bien puede leer el apendice donde se especifican las operaciones con matrices y algunos conceptos útiles sobre ellas.

Según este tipo de notación, aplicar una transformación a un punto en espacio sería multiplicar el trio de valores que son sus coordenadas por una matriz de transformación.

$$(XT,YT,ZT) = (X,Y,Z) \cdot \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix}$$

donde las letras a...i son los coeficientes de la transformación.

Según esta fórmula general, las fórmulas para la transformación de escalado quedartan:

$$(XT,YT,ZT) = (X,Y,Z) \cdot \begin{vmatrix} S1 & 0 & 0 \\ 0 & S2 & 0 \\ 0 & 0 & S3 \end{vmatrix}$$

Esta fórmula es equivalente a las tres dadas en el apartado de escalado. Igualmente para una rotación sobre el eje Z sería:

$$(\mathsf{XT},\mathsf{YT},\mathsf{ZT}) = (\mathsf{X},\mathsf{Y},\mathsf{Z}) \cdot \left| \begin{array}{ccc} \mathsf{COS}(\mathsf{a}) & \mathsf{SIN}(\mathsf{a}) & \mathsf{0} \\ -\mathsf{SIN}(\mathsf{a}) & \mathsf{COS}(\mathsf{a}) & \mathsf{0} \\ \mathsf{0} & \mathsf{0} & \mathsf{1} \end{array} \right|$$

Pero esta notación no sirve para aplicar la formula de la traslación, porque los coeficientes para sumar al final de las ecuaciones generales de transformación no salen por ningún sitto. Para evitar esto se utiliza un sistema de coordenadas homogéneas. En este sistema, además de iener el trío de coordenadas (X,Y,Z), tenemos una cuarta coordenada que vamos a llamar T y que siempre tomará el valor 1. De esta forma, las coordenadas de un punto del espacio quedan de la siguiente manera (X,Y,Z,1) y las matrices de transformación, en vez de tener tres filas y tres columnas, tienen cuatro filas y cuatro columnas.

Con este nuevo sistema de coordenadas las formulas para las transformaciones simples quedan:

ESCALADO

$$(XT,YT,ZT,1) = (X,Y,Z,1) \cdot \begin{vmatrix} S1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & S2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & S3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

ROTACION

- SOBRE EL EJE Z

$$(XT,YT,ZT,1) = (X,Y,Z,1) \cdot \begin{bmatrix} COS(a) & SIN(a) & 0 & 0 \\ -SIN(a) & COS(a) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- SOBRE EL EJE Y

$$(XT,YT,ZT,1) = (X,Y,Z,1) + \begin{bmatrix} COS(a) & 0 & -SIN(a) & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -SIN(a) & COS(a) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- SOBRE EL EJE X

$$(XT,YT,ZT,1) = (X,Y,Z,1) \times \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & COS(a) & SIN(a) & 0 \\ -SIN(a) & 0 & COS(a) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

TRASLACION

$$(XT,YT,ZT,1) = (X,Y,Z,1) * \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ XM & YM & ZM & 1 \end{bmatrix}$$

Al desarrollar estas formulas nos quedan exactamente las mismas que las que planteamos al definir las transformaciones. La ventaja del uso de matrices es que si queremos combinar varias transformaciones sólo tenemos que multiplicar entre si las matrices correspondientes a las transformaciones simples; por ejemplo, para hacer una traslación del punto (3,3,3) al origen y rotar el resultado 45 grados en el ese Z, podemos hacer:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -3 & -3 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} COS(P1/4) & SIN(P1/4) & 0 & 0 \\ -SIN(P1/4) & COS(P1/4) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Siendo A la matriz resultado del producto, y ahora basta con aplicar

$$(XT,YT,ZT,1) = (X,Y,Z,1) = A$$

Sólo debemos tener en cuenta una condición, que la multiplicación de matrices no es comutativa, por lo que no es lo mismo girar y luego trasladar que primero trasladar y luego girar.

Por supuesto, se pueden encadenar más de dos transformaciones siemque el resultado sea una sola matriz para aplicarla luego a los puntos del objeto.

Esta notación matricial nos permite incluso generalizar más el concepto de transformación, incluyendo en ella los cálculos necesarios para transtormar los puntos del espacio, tal y como son en realidad, a puntos del espacio desde el punto de vista del observador, englobando en estas calculos entonces todos los giros y traslaciones de los que hablábamos en el tiltimo apartado del capítulo 3. Con lo que entonces podremos introductr la
matriz de transformación, que llamaremos matriz de transformación del
punto de vista en los cálculos generales de la transformación. Entonces
solo deberemos aplicar las formulas para calcular la perspectiva, que si
non independientes, obteniendo los puntos en dos dimensiones en la pantalla.

Para evitar dolores de cabeza y tiempo a los lectores, ponemos aqui la matriz correspondiente a esta última transformación:

COS(a)	-SIN(a)SIN(b)	SIN(a)COS(b)	0
0	COS(b)	SIN(b)	0.
-SIN(a)	-COS(a)SIN(b)	COS(a)COS(b)	0.
0	0	0	1

donde R es la distancia del observador al origen; a, el ángulo que forma con el plano XZ; b, el ángulo que forma con el eje y.

De todas formas, hay que recordar que esto es sólo una notación y solamente eso; las fórmulas y cálculos son las mismas, y muchas veces es más fácil y legible escribir en un programa las cosas paso a paso aunque sea un poco más lento. En algunos programas del capítulo 3 y de este nos habremos dado cuenta de que al introducir unos datos determinados el programa no funciona, o si lo hace, lo hace mal. Esto es porque en ellos no hemos tenido en cuen ta algunas cusas especiales como, por ejemplo, que la distancia del observador al plano de proyección sea cero, u otros similares. Todos estos problemas son fácilmente subsanables por el lector.

Un caso que puede darse es que el punto de observación en la proyección cónica se encuentre dentro del objeto que querentos representar, entonces los resultados son francamente desastrosos y habría que diseñar un sistema para evitar dibujar la parte del cuerpo que está detrás del obser-

APLICACIONES DIVERSAS b

E

INTRODUCCION

N este capítulo vamos a realizar una serie de ejemplos, como aplicación de las tecnicas de representación, que ya conocemos. Aprenderemos, por ejemplo, a construir un cuerpo en tres dimensiones a partir de un dibujo en dos dimensiones, por rotación de esta figura sobre un eje o por traslación. También veremos como mover figuras para crear efectos animados en tres dimensiones, y como representar varios objetos a la vez en la pantalla. Estas son algunas de las aplicaciones tipicas que podemos realizar

con los gráficos de tres dimensiones, pero no son las unicas; nosotros podemos crear cualquier aplicación que se nos ocurra, desarrollando nuesros propios programas, aplicando las técnicas y procesos que hemos aprendido en los capítulos anteriores.

OBJETOS EN MOVIMIENTO

Crear la ilusión de movimiento en tres dimensiones en la pantalla de mestro ordenador es una de las aplicaciones más vistosas que podemos llegar a realizar y, sin embargo, es también una de las más sencullas de programar.

El movimiento en el ordenador se puede simular pintando un objeto en una posición determinada, borrandolo y volviendolo a pintar ligeramente desplazado de su posición inicial. Para conseguir esto vamos a utilizar una forma especial en la pantalla que emplea una operación lógica, el OR exclusivo, XOR; que si al pintar un punto en la pantalla éste no essaba pintado, lo pinta con su color correspondiente, y si ya estaba pintado, lo borra dejando el color del londo. Gracias a esta opción la operación de borrado consiste simplemente en volver a pintar el objeto donde esta-

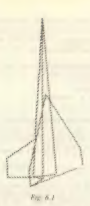
ha En el Spectrum esta opcion se consigue con la instrucción OVER L. en Amstrad con PRINT CHR\$(23) + CHR\$(1) y en el caso de que muestro ordenador no tuviera opción XOR, lo que haremos será pintar primero el objeto con el color adecuado para luego borrarlo puntandolo en el color del fondo.

Para mover el objeto aplicaremos cualquiera de las transformaciones que ya conocemos; por ejemplo, el siguiente programa mueve un objeto alrededor del eje Z:

```
20 REM **
 30 REM **
                VERSION PARA IBM
 40 REM **
 50 REM **
               GIRANDO EL OBJETO
 60 REM **
 80 SCREEN I
 90 CLS
 100 PI=3.141592654#
 110 X0=180:Y0=100
 120 DIS=300
 130 THE--15*P1/180
 140 A=-30 #PI/180:8=30 #PI/180
 150 AI=COS(A):A2=SIN(A)
160 B1=COS(B) + B2=SIN(B)
170 D=0:D=0:E=0:XM=-100:YM=-100:ZM=-50
180 SX=1:SY=1:SZ=1
190 C=C*P1/180:D=D*P1/180:E=E*P1/180
200 C1=CDS(C):C2=SIN(C)
210 DI=COS(D):D2=SIN(D)
220 E1=COS(E) : E2=SIN(E)
230 FOR |=| TO 2
240 RESTORE
250 REM UER SI HA ACABADO
260 READ COLORP
270 IF COLORP -- 1 THEN GOTO 530
280 REM LEER EL PUNTO
290 READ X,Y,Z
308 X=X+.5:Y=Y+.5:Z=Z+.5
310 REM GIRA
320 Y1=Y+C1+Z+C2:Z=Z=C1-Y+C2:Y=Y1
330 X1=X*D1+2*D2:2=Z*D1-X*D2:X=X1
340 XI=X=E1+Y=E2:Y=Y=E1-X*E2:X=X1
350 REM CAMBIA LA ESCALA
360 X=X=SX:Y=Y+SY:Z=Z*SZ
370 REM TRASLADA
```

```
880 X=X+XM:Y=Y+YM:2=Z+ZM
BYO REM CALCULAR LA PROYECCION
400 X=A1+X-A2+Z
410 Y=Y=81-Z=A1+82-X=A2=82
420 Z=Z*A1*B1+X*A2*B1+Y*B2
430 PX =DIS+X/(DIS-Z)
440 PY =DIS#Y/(DIS-Z)
450 REM TRASLADAR EL ORIGEN
440 X1=PX+X0
470 YI=YO-PY
480 REM VER SI HAY QUE DIBUJAR
490 IF COLORP= 0 THEN PSET (X1, YL)
500 IF COLORP= 1 THEN LINE - (X1,Y1),1 MOD 2
SIO REM REPETIR EL PROCESO
520 GOTO 260
525 GOTO 525
530 NEXT I
540 BOTO 610
S50 DATA 0.0.0,100,1.0,10,25,1,300,0,0,0,0,10,25
560 DATA 1,0,40,0,1,0,83,0,1,33,83,0,1,65,35,0
570 DATA 0,0,40,0,1,300,0,0,0,150,4,0,1,30,0,-100
580 DATA 1,0,0,-100,1,0,10,-25,1,300,0,0,0,0,10,-25
590 DATA 1,0,40.0
600 DATA 0,0,0,-100,1,0,0,100,1,30,0,100,1,150,4,0,-1
ALD REM CAMBIA LOS DATOS
620 C=C+INC
430 D=D+IND
640 E=E+INE
650 XM=XM*E1+1NX
660 YM=YM+E2+INY
670 ZM=ZM+ INZ
680 GOTO 200
VARIACIONES PARA M.B.X.
LINEA 80 SCREEN Z
1.1NEA 130 IE -15*PI/180
LINEA 620 C=C+IC
LINEA 630 D=D+1D
LINEA 640 E=E+IE
 LINEA 650 XM=XM*E1+1X
LINEA 660 YH=YM+E2+IY
 LINEA 670 ZM=ZM+1Z
```

Programa 6-1



El programa es igual que los del capitulo 5, con la diferencia de que en este caso las transformaciones son variables y cambian cada vez que se repite el bucle, la rotación en el eje Z en el programa anterior.

Otra forma de crear movimiento es no mover el objeto, sino la posición del observador, empleando la provección generalizada de la que hablamos en el capitalo 3.

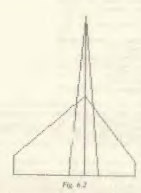
Ahora, en vez de cambiar las transformaciones para hacerlas variables, lo que habria que cambiar son los datos relativos a la posición del observador para simular un movimiento de este.

El siguiente programa hace precisamente eso, va moviendo la posición del observador para simular un movimiento de acercamiento en espiral.

```
118 XD=160:YD=100
120 DIS=300
130 [NA=-5*PI/180:INB=5*P1/180:INDIS=-5
140 A=0*PI/180:8=90*PI/180
150 AI=COS(A) 1A2=SIN(A)
160 B1=COS(B):82=SIN(B)
   FOR I=1 TO 2
190 REM VER SI HA ACABADO
200 READ COLORP
210 IF COLORP -- 1 THEN GOTO 410
220 REM LEER EL PUNTO
230 READ X.Y.Z
240 X=X=.5:Y=Y*.5:Z=Z*.5
250 REM GIRA
260 REM CALCULAR LA PROYECCION
270 X=A1 #X-A2#Z
280 Y=Y*B1-2*A1*B2-X*A2*B2
290 7#7#A1#BI+X#A2#BI+Y#82
300 PX =DIS*X/(DIS-Z)
310 PY =D(S#Y/(DI9-Z)
320 REM TRASLADAR EL ORIGEN
330 X1=PX+X0
340 Y1=Y0-PY
350 REM VER SI HAY QUE DIBUJAR
360 IF COLORPS O THEN PSET (X1,Y1)
370 IF COLORP= 1 THEN LINE - (XI,YI),1 MOD 2
380 REM REPETIR EL PROCESO
370 GOTO 200
400 GOTO 400
410 NEXT 1
420 GOTO 490
430 DATA 0,0,0,100,1,0,10,25,1,300,0,0,0,0,10,25
440 DATA 1.0,40,0,1,0,83,0,1,33,83,0,1,65,35,0
450 DATA 0,0,40,0,1,300,0,0,0,150,4,0,1,30,0,-100
460 DATA 1,0,0,-100,1,0,10,-25,1,300,0,0,0,0,10,-25
470 DATA 1.0.40.0
480 DATA 0,0,0,-100,1,0,0,100,1,30,0,100,1,150,4,0,-1
490 REM CAMBIA LOS DATOS
500 A=A+ INA
510 B=B+INB
520 DIS=DIS+INDIS
538 GOTO 158
540 YM=YM+E2+1NY
550 ZM=ZM+INZ
540 GOTO 140
VARIACIONES PARA M.S. X.
LINEA SO SCREEN 2
```

```
LINEA 130 IA=-5*PI/180:18=5*PI/180:IN=-5
LINEA 500 A=A+1A
LINEA 510 B=B+1B
LINEA 520 DIS=DIS+IN
LINEA 540 YM=XM*E2+IY
LINEA 550 ZM=ZM+1Z
```

Programa 5.2



Al ejecutar cualquiera de los dos programas anteriores nos habremos dado cuenta que son muy lentos, esto es, por estar en BASIC, pero los mismos algoritmos podrám ser programados en un lenguaje más rapido, PAS-CAL, o mejor ensamblador, consiguiendo umos efectos muy realistas.



GENERACION DE CUERPOS DE REVOLUCION

Hay muchos objetos en el mundo real cuyo diseño está basado en la creación de un perfil en dos dimensiones transformándolo en un cuerpo tridiniensional girando este perfil sobre un eje determinado.

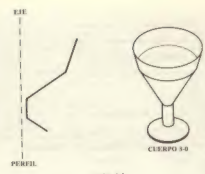


Fig. 6.3

Realizar esto con un ordenador es muy sencello, solamente hay que preocuparse de llevar un poco de orden a la hora de hacer los cálculos.

Primero hay que almacenar, en una DATA por ejemplo, las coordenadas del perfil, de sal forma que la coordenada Z sea siempre 0 y una veznecho esto ir rotando este perfil alrededor del eje Z para conseguir las disintas secciones de la figura almacenandolas en una matriz con tres subindices, tal que el tercer subindice indica la coordenada X.Y o Z del punto; el segundo indica la sección a la que perrenece el punto y el primero el runto de la sección.

Para realizar los giros sólo hay que aplicar unas sencillas fórmulas a las coordenadas X e Y originales, ya que la coordenada Z permanece constante. Las fórmulas son:

$$X(w) = X COS(a)$$

 $Y(w) = Y SIN(a)$

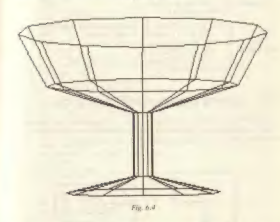
Donde a es un ángulo que varia entre 0 y 360 grados, con un paso de 360/n, siendo n el número de secciones.

Una vez llena la matriz con los puntos del cuerpo que hemos generado, la vamos recorriendo según las filas; la primera coordenada, para pintar los perfiles en la pamalla, y luego la leemos por columnas para unir las distintas secciones entre si.

```
ID REM *********************
20 REH **
30 REM ## PROGRAMA AMSTRAD
40 REM ##
50 REM ** CUERPOS DE REVOLUCION *
60 REM **
70 RFM ERRESPENSES
60 READ N
90 CLS:CLG
100 xo=3201ro=100
110 LOCATE 1.25
120 INPUT "Numero de secciones -) " im
130 LOCATE 1,25
140 INPUT "distancia focal, sepy"id, oy
150 CL9:CLG
155 LOCATE 10,13:PRINT "MAQUINA EN OPERACION"
160 DIM a(n,m, 3)
170 Inc=2*Pl/m
180 ano=0
190 FOR 1=1 TO m
200 FOR J=1 TO 3
210 READ &(1,1,j)
220 NEXT J
230 FOR k=2 TO m
240 ang=ang+inc
250 a1=COS(ang) 1a2=SIN(ang)
260 xma(1,1,1);y=a(1,1,2)
270 a(1, k, 1)=x*a1
280 a(1,k,2)=y
290 a(1,k,3)=x#a2
300 NEXT K
305 ang=0
310 NEXT i
320 LOCATE 10,13:PRINT SPC(20)
330 FOR J=1 TO m
335 FOR i=1 TO a
340 x=a(i,j,1)
350 y=a(i,j,2)
360 zma(1,j,3)
370 GOSUB 530
300 IF I=1 THEN MOVE PX PY
390 IF IN THEN DRAW PX,PY
400 NEXT I
410 NEXT J
430 FOR |= 1 TO n
435 FOR J=1 TD m
440 x=a(1.1.1)
450 y=a(1,J,2)
```

```
440 z=a(i,j,3)
470 GOSUB 330
470 GOSUB 330
470 GOSUB 330
470 IF j=1 THEN MOVE px,py
470 IF j=1 THEN DRAW px,py
500 NEXT j
501 x=a(i,1,1):y=a(i,1,2):z=a(i,1,3)
502 GOSUB 530:DRAW px,py
510 NEXT j
520 END
530 px=d*x/(d-z)
540 px=d*x/(d-z)
540 px=d*x/(d-z)
540 px=d*x/(d-z)
540 px=px+xe
560 px=py+yo
570 RETURN
600 DATA 5,80,0,0,10,15,0,10,75,0,100,100,0,130,150,0
```

Programa 6-3



Una modificación interesante en este programa sería que, una vez calculados los puntos del objeto, se almacenaran en una cinta o disco, para más adelante poderlos utilizar sin necesidad de volver a calcular la figura.

Hay que tener en cuenta que este programa realiza una gran cantidad de calculos y utiliza mucha memoria para almacenar los puntos, por lo que no es conveniente hacer un numero de secciones excesivo.

El esquema general del programa seria:

LEER NUMERO DE PUNTOS DEL PERFIL LEER NUMERO DE SECCIONES LEER LA PERSPECTIVA A UTILIZAR FOR I=1 a numero de puntos del perfil LEER COORDENADA DEL PUNTO 1 FOR J=2 a número de secciones. CALCULA LA PROYECCION Y ALMACENA EN MATRIZ FIN DEL BUCLE I FIN DEL BUCLE I FOR 1=1 a NUMERO DE SECCIONES

UNE

FOR J=1 a NUMERO DE PUNTOS DE UNA SECCION PROYECTA EL PUNTO (L.I) FIN DEL BUCLE I FIN DEL BUCLE I

PENTA SECCIONES

SECCIONES

FOR I=1 a NUMERO DE PUNTOS DE UNA SECCION FOR J=1 a NUMERO DE SECCIONES PROYECTA EL PUNTO (J.L) FIN DEL BUCLE 1 UNE PUNTO FINAL CON PUNTO INICIAL FIN DEL BUCLE I

CUERPOS FORMADOS POR TRASLACION

Otra forma de generar cuerpos a partir de figuras en dos dimensiones es por traslación, que consiste en desplazar una figura paralelamente a si misma una cierta distancia, uniendo vertices homologos.





Fre. n. s

El programa para generar cuerpos de esta manera es muy parecido al programa anterior, pero mas sencillo, ya que no hay que hacer giros de nuisum tipo; la imica operación consiste en copiar las coordenadas del dibujo un dos dimensiones añadiéndole la tercera coordenada que le falta.

La forma de pintarlo si es completamente igual: primero se pintan las dos superficies y a continuación las unimos mediante trazas verticales.

10	REM **********	
20	REM **	
30	REM **PROGRAMA PARA SPECTRUM **	
	REM ** **	
	REM ** TRSLACION **	
	REM ++	
	SEW NANHARRERERERERERERERERERERERERERERERERERER	
	LET D=100; LET 0Y=20	
	INPUT "ALTURA ";A	
	READ N	
	DIM P(N,2)	
	FOR 1=1 TO N	
130	READ P(1,1),P(1,2)	
140	NEXT I	
150	FOR J=0 TO 1	
1.60	LET Y=J*A	
120	FOR 1=1 TO N	
	LET X=P(1,1): LET Z=P(1,2)	
	GO SUB 1000	
	IF I=1 THEN PLOT PX,PY	
	IF 101 THEN DRAW PX-UX, PY-UY	
	LET UX=PX; LET UY=PY	
	NEXT I	
290	LET X=P(1,1): LET Z=P(1,2)	
	GD \$U8 1000	
	DRAW PX-UX, PY-UY	
	NEXT J	
	FOR I=1 TO N	
310	LET X=P(1,1): LET Z=P(1,2)	
	LET Y=0	
330	60 SUB 1000	
340	PLOT PX, PY	
350	LET UX=PX: LET UY=PY	
360	LET Y≠A	
	80 SUB 1000	
	DRAW PX-UX, PY-UY	
	NEXT 1	
-	STOP	
	REM RUTINA DE PROYECCION	
	LET PX=D*X/(D-Z)+100	
1010	TEL LY-DAY/ID-5/4100	

1020 LET PY=D*(0Y-Y)/(D-Z)+50*0Y 1030 RETURN 2000 DATA 7,30,0,15,15,0,40,-15,15,-30.0,-20,20,-20

Programa o 4



Fix oa

Partiendo de una serie de figuras sobre uno de los planos XY, XZ o YZ, podemos llegar a construir una escena todo lo compleja que queramos.

ESCENAS MULTIPLES

Dibujar una escena en la cual aparezcan una serie de objetos, algunos de ellos repetidos, y en distintas posiciones no es mas que repetir tantas veces el proceso de pintar y proyectar una figura como objetos queramos que tenga esta.

El programa que cierra este capitulo es una muestra de ello.

En él tenemos los datos de dos objetos, un cubo y un avión, y con ellos vamos a realizar una escena compleja.

El procedimiento es el siguiente:

Por cada objeto que queramos dibujar lecremos sus coordenadas originales de las DATA correspondientes y le aplicaremos las transformaciones adecuadas para colocarlo en el lugar del espacio que queramos, procediendo seguidamente a pintarlo.

```
BD SCREEN I
90 CLS
100 PI=3.141592654W
110 X0=160:Y0=100:DIS=1000
   A=30*P1/180:8=30*P1/180
130 A1=COS(A):A2=SIN(A)
140 B1=COS(B) (B2=S[N(B)
150 READ N
160 DIM OBJ(N) , DAT(N, 3, 3)
   FOR I=1 TO N
100 READ OBJ(1)
190 FOR K=1 TO 3
200 FOR J=1 TO 3
210 READ DAT(I.K.J)
220 NEXT J.K.I
230 FOR I= | TO N
240 OB=OBJ(I)/10
250 RESTORE
248 READ A
270 IF -ACOOB THEN GOTO 260
280 C=DAT(1,1,1);D=DAT(1,1,2):E=DAT(1,1,3)
290 SX=DAT(1,2,1):SY=DAT(1,2,2):SZ=DAT(1,2,3)
300 XH=DAT(1,3,1);YH=DAT(1,3,2);ZH=DAT(1,3,3)
310 C=C+P1/180:D=D+P1/180:E=E+P1/180
320 C1=COS(C):C2=SIN(C)
330 D1=CDS(D):D2=SIN(D)
340 E1=COS(E):E2=SIN(E)
350 REM VER SI HA ACABADO
360 READ COLORP
370 IF COLORP=-1 THEN 90TO 639
380 REM LEER EL PUNTO
390 READ X.Y.Z
410 REM GIRA
428 Y1=Y=C1+Z#C2|Z=Z*C1-Y*C2|Y=Y1
430 X1=X*D1*Z*D2:Z=Z*D1-X*D2:X=X1
440 X1=X*E1+Y*E2:Y*Y*E1-X*E2:X=X1
    REM CAMBIA LA ESCALA
448 X=X+SX:Y=Y+SY:Z=Z+SZ
470 REM TRASLADA
480 X=X+XM:Y=Y+YM:Z=Z+ZM
490 REM CALCULAR LA PROYECCION
500 X=A1*X-A2*Z
510 Y=Y=B1-Z=A1=B2-X=A2=B2
520 7=2+A1+B1+X+A2+B1+Y+B2
538 PX =DIS*X/(DIS-2)
540 PY =DIS=Y/(DIS-Z)
550 REM TRASLADAR EL ORIGEN
568 X1=PX+X6
```

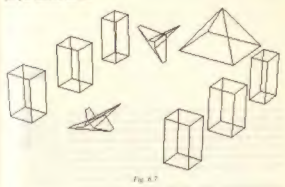
```
570 Y1=Y0-PY
580 REM VER SI HAY QUE DIBUJAR
590 IF COLORP= 0 THEN PSET (X1,Y1)
600 IF COLORP= 1 THEN LINE - (X1,Y1)
610 REM REPETIR EL PROCESO
620 GOTO 360
630 NEXT 1
640 END
650 DATA 9,1,0,0,0,.2,.5,.3,100,0,-100
660 DATA 1,0,0,0,0,3,.5,.3,100,0,100
670 DATA 1,0,0,0,.3,.5,.3,100,0,0
680 DATA 1,0,0,0,.2,.5,.3,-100,0,-100
690 DATA 1,0,0,0,.3,.5,.3,-100,0,100
700 DATA 1,0,0,0,.3,.5,.3,-100,0.0
710 DATA 2,0,0,0,1.5,1,1.5,-37,0,-225
720 DATA 3,-45, 90, 0,-25,-25,-50,20,-100
730 DATA 3,15,95,5,25,-25,-25,50,50,200
740 DATA -.1,0,0,0,0,1,100,0,0,1,100,100,0,1,0,100,0
750 DATA 1,0,100,100,1,0,0,100,1,100,0,100,1,100,100.
    100
760 DATA 1,0,100,100,0,100,100,100,1,100,100,0,0,100,
    0.100
770 DATA 1,100,0,0,0,0,0,100,1,0,0,0,1,0,100,0,-1
780 DATA -. 2,0,0,0,0,1,50,0,0,1,50,0,50,1,0,0,50
790 DATA 1,0,0,0,1,25,50,25,1,0,0,50,0,50,0,50
800 DATA 1,25,50,25,1,50,0,0,-1
810 DATA -.3.0,0,0,100,1,0,10,25,1,300,0,0,0,0,10,25
820 DATA 1.0,40,0,1,0,83,0,1,33,83,0,1,65,35,0
830 DATA 0,0,40,0,1,360,0,0,0,150,4,0,1,30,0,-100
840 DATA 1,0,0,-100,1,0,10,-25,1,300,0,0,0,0,10,-25
850 DATA 1.0.40.0
860 DATA 0,0,0,-100,1,0,0,100,1,30,0,100,1,150,4,0,-1
VARIACIONES PARA M.S.X.
LINEA BO SCREEN 2
```

Programmes 6 5

Ya hemos visto algunas aplicaciones de las graficas en tres dimensiones: a partir de este momento es suficiente con la imaginación del fector para llegar a producir las imágenes más sorprendentes y vistosas.

Evidentemente no hemos sido totalmente exhaustivos in formales con las técnicas de representación que hemos visto hasta ahora, pero son un

hogaje subciente como para poder realizar cualquier programa e investicar por nuestra cuenta.



82

T

AL y como hemos estado mostrando los objetos en la pantalla, estos consisten en una especie de «esqueleto» de alambre representando sus aristas y certues por medio de lineas rectas. Este tipo de representación es la más sencilla que podemos usar, y en nuestro caso casi la mica, ya que otras técnicas implican el disponer de terminales graficos especiales que los ordenadores personales normalmente no tienen.

Esta forma de representación tiene un inconveniente que probablemente el lector ya habra advertido, y es que hay ocasiones en las que es dificil discernir en profundidad la tercera dimensión, de torma correcta, por dos razones concretas: la primera, por el simple hecho de estar representando una figura de tres dimensiones sobre un plano; y la segunda, porque en ocasiones las caras o superficies que quedarian ocultas en la realidad tapadas por las caras que realmente se ven en la pantalla del ordenador si se dibujan, haciendo que el dibujo se vea cenfuso.

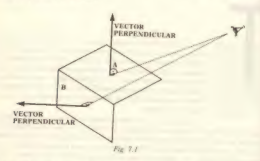
Por esto, llegamos a uno de los problemas tipicos de la representación de objetos en tres dimensiones: la eliminación de las superficies o caras ocultas, esto es, las que quedan tapadas por las caras delanteras que el observador realmente ve.

No hay unos algoritmos o soluciones estándar para resolver este probiema, sino que en cada caso se aplica el más conveniente. Ya vimos una forma de hacerlo en el caso particular de diagramas de funciones y de barras, y en el caso de representación de objetos existen una gran cantidad de ellos.

La mayoria de estos algoritmos demandan el uso de ordenadores muy rapidos, dada la gran cantidad de cálculos que tienen que realizar y el hardware especializado que requieren, por lo que nosotros no podremos usar-los en nuestro ordenador personal.

Pero hay un caso especial en el cual si padremos eliminar las superficieros esten formados por caras planas y la forma simple. Cuando los obno tiene picos o vertices hacia adentro.

El funcionamiento de este algoritmo es sencillo. Para cada cara o superficie del cuerpo determinaremos un vector perpendicular a ella y otro vector que una la possción del observador con esta superficie, aplicando a estos dos vectores una formula matemática que nos dirá si el angulo que forman es agudo u obruso, ya que si es agudo, la cara es visible para el observador, y si es obtuso, no.



Esta definición nos lleva a considerar que deberemos representar los datos del objeto como algo más que una lista de vertices que debemos unir, ya que ahora tenemos que representar el cuerpo como un conjunto de superficies.

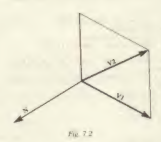
Esto lo haremos representando cada cara del cuerpo como una lista de los sertices que estan contenidos en ella, empezando a comar desde cualquier vértice y en el sentido opuesto al de las agujas del reloj vista desde fuera del cuerpo.

El sentido de introducción de los vértices en la lista es importante, ya que si lo hicieramos al revés estariamos mirando el objeto desde dentro del cuerpo y no desde fuera.

Estos datos de superficies estaran almacenados en una matriz de dos dimenstones SUP(N.M), donde N es el número de caras que tiene el cuerpo y M el número máximo de vértices que puede llegar a tener una cara. Independientemente tendremos una matriz, VERT(V.3), donde estaran almacenados los vértices del objeto con sus tres coordenadas. Una vez que tenemos los datos organizados de esta manera, vamos recorriendo la matriz donde están almacenadas las caras y calculamos su rector perpendicular de la signiente manera:

Calculamos los vectores que unen el primer vertice de la cara con el equindo y tercer vértices, calculando con estos dos vectores su vector pernetidicular con las formulas:

Siendo NX,NY,NZ las coordenadas del vector perpendicular y V1(3), y 2(3) los vectores calculados anteriormente.



Una vez calculado el vector normal, calculamos el vector que une la posición del observador con el primer vertice de la superficie, LX,LY,LZ, y realizamos el siguiente cálculo:

Si el valur de VE es postitivo o 0, entonces la superficie se ve y la pintamos de la manera ya habitual, y si VE es negativo, entonces es que la superficie no se ve y no hay que dibujarla.

Para calcular el vector normal hemos utilizado una operación vectonal llamada producto vectorial, cuyo resultado es otro vector perpendicular al plano formado por los dos vectores inictales.

La variable VE la calculamos también con una operación llamada producto escalar, cuyo resultado es un número; positivo, si el ángulo que forman los dos vectores es agudo, y negativo, si el ángulo es obtuso. Los vectores V1, V2 y L los calculamos restando las coordenadas de los dos puntos que unen los extremos del vector, resultando así las coordenadas de cada uno de los vectores.

Todo lo que hemos explicado hasta ahora, podemos verlo de forma práctica en el siguiente programa:

```
10 REM жижиния инвенция и кака при и и
 20 REM ##
 30 REM **
             PROGRAMA PARA AMSTRAD
                                      MIN
 40 REM **
                                      ..
 50 REM **
                VISTAS Y OCULTAS
 60 REM ##
                                      **
 70 REM ********************
 80 MODE 1
 90 CLS:CLB
 100 REM INCIALIZA LOS VALORES
 [10 XD=270:YD=200
 120 DIH VECI(3) (VEC2(3)
130 REM LEER EL NUM. SUPERFICIES
140 READ N
150 REM LEER EL NUM. VERTICES EN FIBURA
160 READ M
170 REM LEER EL NUM. DE VERTICE POR SUP.
180 READ U
190 DIM SUP(N,U)
200 FOR 1=1 TO N
210 FOR J=1 TO U
220 READ SUP(I.J)
230 NEXT J
240 NEXT 1
250 DIM VERT(M.3)
260 FOR I=1 TO H
270 FOR J=1 TO 3
288 READ VERT(1,J)
290 NEXT J
300 NEXT 1
310 D=300:0X=300:0Y=300
320 REM RECORRE TODAS LAS SUPERFICIES
330 FOR 1=1 TO N
340 REM CALCULA DOS VECTORES INCLUIDOS EN SUP.
350 FOR J=1 TO 3
360 VEC1(J)=VERT(SUP(1,2),J)-VERT(SUP(1,1),J)
370 VEC2(J)=VERT(SUP(1,3),J)-VERT(SUP(1,1),J)
380 NEXT J
390 REM CALCULA EL VECTOR NORMAL A LA SUP.
400 NX=VEC1(2) =VEC2(3) -VEC2(2) *VEC1(3)
410 NY=VEC1(3) #VEC2(1) -VEC2(3) #VEC1(1)
```

```
420 NZ=VEC1(1) #VEC2(2) -VEC2(1) #VEC1(2)
430 REM CALCULA LINEA ENTRE PUNTO DE VISTA Y SUP.
440 LX=0X-VERT(SUP(1,1),1)
450 LY=0Y-VERT(SUP(1,1),2)
460 LZ=D-VERT(SUP(1.1),3)
470 REM OBSERVA SI ES VISIBLE
4AN UF=NX*LX+NY*LY+NZ*LZ
490 REM SI NO SE VE NO PINTAR
500 IF VE(0 THEN GOTO 590
510 FOR J=1 TO V
520 GOSUB 670
530 IF J=1 THEN MOVE PX, PY
540 IF JOL THEN DRAW PX, PY
550 NEXT J
560 J=1
570 GOSUB 670
580 DRAW PX.PY
596 NEXT I
600 END
610 DATA 6.8.4
620 DATA 1,2,3,4,2,6,7,3,3,7,8,4
630 DATA 6,5,8,7,1,5,6,2,1,4,8,5
640 DATA 100,0,0,100,100,0,100,100,100
450 DATA 108.0,100,8.0,0.0,0.100,0
670 REM RUTINA DE PROYECTAR UN VERTICE
880 X=VERT(SUP(1, J),1)
690 Y=VERT(SUP(1,J),Z)
700 Z=VERT(SUP(1,J),3)
718 PX=0+(X-0X)/(D-2)+0X+X0
720 PY=D*(Y-GY)/(D-Z)+GY+YG
730 RETURN
```

Programa 7.1

Este programa en principio dibuja un cubo eliminando las superfictes que no se ven, pero podemos dibujar cualquier figura mientras se cumpla la condiction de que esta sea convexa.

Para preparar las matrices de un objeto realizamos el siguiente proceso:

- 1.º Tabla de vértices, que corresponde con la matriz VERT.
- 2.º Tabla de superficies, en las que la fila indica la superficie del cuerpo y la columna el vertice de esa superficie. Esta tabla se corresponde con la matriz SUP.

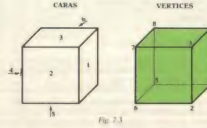
EJEMPLO DE TABLAS PARA EL CUBO

I. Vértices

Vert. N.	X	Y	Z
I I	100	0	0
2	100	1.00	0
3	100	100	100
4	100	0	100
5	0	0	0
6	0	100	0
7	D	100	100
8	0	0	100

2. Superficies

Sup. N.	VERTICES			
1	1	2	3	4
2	2	6	7	3
3	3	7	8	4
4	6	5	8	7
5	1	5	6	2
6	1	4	8	5



Estas dos tablas nos dan las matrices VERT y SUP del cubo.

Con todas las tecnicas y programas que hemos visto en este libro podemos representar cualquier cuerpo o escena del espacio tridimensional sobre la pantalla de nuestro ordenador de una forma sencilla. Hay otro lipo de técnicas mucho más avanzadas, que permiten el modelado de las superficies de los objetos y teuer en cuenta incluso su textura, pero no es posible tratarlas aquí, ya que los ordenadores personales no disponent de capacidades graficas muy avanzadas.

De todas formas, las técnicas aqui descritas son el principio del diseño de objetos tridinessionales en el ordenador, utilizandose unas tecnicas patecidas en CAD.

Como proyecto final de aplicación de todo lo que hemos aprendido seria una huena idea diseñar un programa de diseño interactivo de figuras fridimensionales con el ordenador, de forma que una vez diseñadas pudieramos almacenar los datos de la figura en una cinta o un disco para poder usarlos más adelante en cualquier programa.

Este programa nos permitiria, mediante una serie de teclas, el trazar lineas y unirlas entre si para diseñar el objeto, viendo el resultado de cada operación en la pamalla, con distintos puntos de vista y perspectivos.

OPERACIONES CON MATRICES

Repasaremos las operaciones más usuales que se realizan con matrices.



SUMA Y RESTA

Para sumar y restar dos matrices, ambas deben tener las mismas dimensiones, siendo la matriz resultado de igual dimensión.

La forma de realizar estas operaciones es muy sencilla. Cada elemento de la matriz resultado será la suma, o resta, de los elementos que ocupen su misma posición de las matrices operando.

Veamos un ejemplo para aclararlo:

Este procedimiento también es válido para vectores, que son matrices de dimensiones 1 × 2.

1 5 6 7 8 1 - 11 1 2 3 4 11 = 11 5-1 6-2 7-3 8-4 11 = 11 4 4 4 4 11

MULTIPLICACION POR UNA CONSTANTE

Para multiplicar una constante por una matriz se multiplica cada elemento de la matriz por dicha constante.

Veamos un ejemplo:



MULTIPLICACION DE DOS MATRICES

En esta operación se necesita que el numero de columnas de la primera matriz sea igual al de filas de la segunda matriz.

La matriz resultante tendra tantas filas como tuviese la primera y tantas columnas como la segunda

La forma de realizar esta operación es que el elemento situado en la fila i y en la columna j de la matriz resultado será igual a la suma de multiplicar los elementos de la columna j de la segunda matriz.

Observemos unos ejemplos

Hay que destacar que no es una operación conmutativa, es decir, si importa el orden de los factores:

Observemos dos ejemplos:

Como se observa, los resultados son totalmente diferentes

En este caso las matrices resultado ni siquiera tienen ignal dimension

DETERMINANTES

Existe un cálculo que asigna un número a una matriz cuadrada, es decir, que tiene igual número de filas que de columnas.

Veamos los casos 2 x 2 y 3 x 3:

En el caso de dos por dos hay un truco:

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = a^*d - b^*c$$

Veamos un ejemplo:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = 1*4 - 2*3 = 4*6 = -2$$

En el caso de tres por tres la regla es la siguiente:

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = a^*e^*i + b^*f^*g + d^*h^*c - c^*e^*g - h^*f^*a - b^*d^*i$$

Veamos un ejemplo

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} = 1^{\circ}5^{\circ}9 + 2^{\circ}6^{\circ}7 + 4^{\circ}8^{\circ}3 - 3^{\circ}5^{\circ}7 - 6^{\circ}8^{\circ}1 - 4^{\circ}2^{\circ}9 = 45 + 84$$



TABLA DE EQUIVALENCIA DE COMANDOS GRAFICOS

Incluimos una pequeña tabla de equivalencias de comandos gráficos para permitir una mayor facilidad en la adaptación de los programas a los distintos programas.

Hay que tener en cuenta las diferentes resoluciones de las pantallas de los ordenadores; por ello, se deberán multiplicar los datos por constantes, tal como se realiza en alguno de los programas.

La constante para pasar del Amstrad al IBM es de 0,5; del Amstrad al Spectrum será de 0,3; del IBM al Spectrum será de 0,7. En los demás casos no es muy importante, pues la imagen será más pequeña, pero no se saldrá de la pantalla.

Trazar una recta que una los puntos X1,Y1 y X2,Y2:

IBM: LINE (X1,Y1) · (X2,Y2) Amstrad: MOVE X1,Y1: DRAW X2,Y2 Spectrum: PLOT X1,Y1: DRAW X2-X1,Y2-Y1

Trazar una recta que una el punto X,Y con el último dibujo x1,y1: Referido al origen de coordenadas:

IBM: LINE - (X,Y) Amstrad: DRAW X,Y Spectrum: DRAW X-X1, Y-Y1

Referido al último punto dibujado:

IBM: LINE STEP - (X,Y)
Amstrad: DRAWR X,Y
Spectrum: DRAW X,Y

Borrar una recta que una X1.Y1 con X2.Y2:

IBM: LINE (X1,Y1) - (X2,Y2), 0 Amstrad: MOVE X1.Y1: PEN 0: DRAW X2.Y2: PEN 1 Spectrum: INK 0: PLOT X1,Y1: DRAW X2,Y2: INK 1

Dibujar un solo punto X,Y:

IBM: PSET (X,Y) Amstrad: PLOT X.Y Spectrum: PLOT X.Y ENCICLOPEDIA PRACTICA DE LA APLICADA

INDICE GENERAL

COMO CONSTRUIR JUEGOS DE AVENTURA

Descripción y ejemplos de las principales familias de juegos de aventura para ordenador: simuladores de combate, aventuras espaciales, búsquedas de tesoros..., terminando con un programa que permite al lector construir sus propios libros de multiaventura.

∠ COMO DIBUJAR Y HACER GRAFICOS CON EL ORDENADOR

Desde el primer «brochazo» aprenderá a diseñar y colorear tanto figuras sencillas como las más sofisticadas creaciones que pueda llegar a imaginar, sin necesidad de profundos conocimientos informáticos ni artísticos.

PROGRAMACION ESTRUCTURADA EN EL LENGUAJE

Invitación a programar en PASCAL, lenguaje de alto nivel que permite programar de forma especialmente bien estructurada, tanto para aquellos que ya han probado otros lenguajes como para los que se inician en la Informática.

T COMO ELEGIR UNA BASE DE DATOS

Libro eminentemente práctico con numerosos cuadros y tablas, útil para poder conocer las bases de datos y elegir la que más se adecúe a nuestras necesidades.

5 AÑADA PERIFERICOS A SU ORDENADOR

Breve descripción de varios periféricos que facilitan la comunicación con el ordenador personal, con algunos ejemplos de fácil construcción: ratón, lápiz óptico, marco para pantalla táctil...

O GRAFICOS ANIMADOS CON EL ORDENADOR En este libro las técnicas utilizadas para la animación son el resultado de unas pocas ideas básicas muy sencillas de comprender. Descubrira los trucos y secretos de movimientos, choques, rebotes, explosiones, disparos, saltos, etc.

JUEGOS INTELIGENTES EN MICROORDENADORES

Los ordenadores pueden enfrentarse de forma «inteligente» ante puzzles y otros tipos de juegos. Esto es posibile gracias al nuevo enfoque que ha dado la IA a la tradicional teoria de juegos.

O PERIFERICOS INTERACTIVOS PARA SU ORDENADOR

Descripción detallada de la forma de construir, paso a paso y en su propia casa, dispositivos electrónicos que aumentarán la potencia y facilidad de uso de su ordenador: tableta digitalizadora, convertidores de señales analógicas, comunicaciones entre ordenadores.

DIBUJOS TRIDIMENSIONALES EN EL ORDENADOR PERSONAL

Compruebe que también con su ordenador personal puede llegar a diseñar y calcular imágenes en tres dimensiones con técnicas semejantes a las utilizadas por los profesionales del dibujo con equipos mucho más sofisticados.

10 PRACTIQUE MATEMATICAS Y ESTADISTICA CON EL

En este libro se repasan los principales conceptos de las Matemáticas y la Estadística, desde un punto de vista eminentemente práctico y para su aplicación al ordenador personal. Se basan los diferentes textos en la presentación de pequeños programas (que usted podrá introducir en su ordenador personal).

1 CRIPTOGRAFIA: LA OCULTACION DE MENSAJES Y EL ORDENADOR

En este libro se presentan las técnicas de ocultacion de mensajes a través de la criptografía desde los primeros tiempos hasta la actualidad, en que el uso de los computadores ha proporcionado la herramienta necesaria para llegar al desarrollo de esta ciencia.

12 APL: LENGUAJE PARA PROGRAMADORES DIFERENTES

APL es un lenguaje muy potente que proporciona gran simplicidad en el desarrollo de programas y al mismo tiempo permite programar sin necesidad de conocer todos los elementos del lenguaje. Por ello es ideal para quienes reúnan imaginación y escasa formación en Informática.

13 PRACTIQUE CIENCIAS NATURALES CON EL ORDENADOR Ejemplos sencillos para practicar con el ordenador. Casos curiosos de la Naturaleza en forma de programas para su ordenador personal.

14 COMO SIMULAR CIRCUITOS ELECTRONICOS EN EL

Introducción a los diferentes métodos que se pueden emplear para simular y analizar circuitos electrónicos, mediante la utilización de diferentes lenguajes.

15 los lenguajes de la inteligencia artificial

Libro en que se describen los lenguajes específicos para la «elaboración del saber» y los entornos de programación correspondientes. El conocimiento de estos lenguajes, además de interesante en sí mismo, es sumamente útil para entender todo lo que la Informática Artificial supondrá para el futuro de la Informática.

16 PRACTIQUE FISICA Y QUIMICA CON SU ORDENADOR
Libro eminentemente práctico para realizar pequeños «experimentos» con su
ordenador y distraerse de un modo útil.

17 EL ORDENADOR Y LA LITERATURA

En este libro se examinan procesadores de textos, programas de análisis literario y una curiosa aplicación desarrollada por el autor: APOLO, un programa que compone estructuras poéticas.

No como ELEGIR UNA HOJA ELECTRONICA DE CALCULO En este título se estudian las diferentes versiones existentes de esta aplicación típica, desde el punto de vista de su utilidad para, en función de las necesidades de cada usuario y del ordenador de que dispone, poder elegir aquella que más se adecúe a cada caso.

PECONOMIA DOMESTICA CON EL ORDENADOR PERSONAL Breve introducción a la contabilidad de doble partida y su aplicación al hogar, con explicaciones de cómo utilizar el ordenador personal para facilitar los cálculos, mediante un programa especialmente diseñado para ello.

20 ¿MAQUINAS MAS EXPERTAS QUE LOS HOMBRES? Después de situar los «sistemas expertos» en el contexto de la inteligencia

Después de situar los «sistemas expertos» en el contexto de la inteligencia artificial y describir su construcción, su funcionamiento, su utilidad, etc., se analiza el papel que pueden tener en el futuro (y presente, ya) de la Informática.

21 PRACTIQUE HISTORIA Y GEOGRAFIA CON SU ORDENADOR Libro interesante para los aficionados a estas ciencias, a quienes presenta una nueva visión de cómo utilizar el microordenador en su estudio.

22 ERGONOMIA: COMUNICACION EFICIENTE HOMBRE-MAQUINA

Análisis de la comunicación entre el hombre y la máquina, y estudio de diferentes soluciones que tienden a facilitarla lo más posible.

23 EL ORDENADOR Y LA ASTRONOMIA

Los cálculos astronómicos y el conocimiento del firmamento en un libro apasionante y curioso.

24 vision artificial, tratamiento de imagenes por ordenador

El procesado de imágenes es un campo de reciente y rápido desarrollo con importantes aplicaciones en áreas tan diversas como la mejora de imágenes biomédicas, robóticas, teledetección y otras aplicaciones industriales y militares. Se presentan los principios básicos, los sistemas y las técnicas de procesado más usuales.

25 LA ESTACION TERMINAL PERSONAL

Las modernas técnicas de comunicación van permitiendo que las grandes capacidades de proceso y el acceso a bases de datos de gran tamaño estén cada dia más al alcance de cada usuario (fuera ya de los Centros de Proceso de Datos).

26 EL ORDENADOR COMO MAQUINA DE ESCRIBIR

Descripción de los sistemas de tratamiento de textos existentes, análisis comparativos y estudio de posibilidades de cada uno de ellos. Guía práctica para la elección del presente paquete que más se adecúe a nuestras necesidades y al ordenador personal de que dispongamos.

27 EL LENGUAJE C, PROXIMO A LA MAQUINA

Lenguaje de programación que se está imponiendo en los microordenadores más grandes, tanto por su facilidad de aprendizaje y uso, como por su enorme potencia y su adecuación a la programación estructurada. Vinculado intimamente al sistema operativo UNIX es uno de los lenguajes de más futuro entre los que utilizan los micros personales.

28 EL ORDENADOR COMO INSTRUMENTO MUSICAL Y DE COMPOSICION

Análisis de cómo se puede utilizar el ordenador para la composición o interpretación de música. Libro eminentemente práctico, con numerosos ejemplos (que usted podrá practicar en su ordenador casero) y lleno de sugerencias para disfrutar haciendo de su ordenador un verdadero instrumento musical.

29 La Creatividad en el ordenador. Experiencias en logo

El LOGO es un lenguaje enormemente capacitado para la creación principalmente gráfica y en especial para los niños. En este sentido se han desarrollado numerosas experiencias. En el libro se analizan estas experiencias y las posibilidades del LOGO en este sentido, así como su aplicación a su ordenador casero para que usted mismo (o con sus hijos) pueda repetirlas.

30 SISTEMAS OPERATIVOS: EL SISTEMA NERVIOSO DEL ORDENADOR

Características de diversos sistemas operativos utilizados en los ordenadores personales y caseros. Se trata de llegar al conocimiento, ameno, aunque riguroso, de la misión del sistema operativo de su ordenador, para que usted consiga sacar mayor rendimiento a su equipo.

NOTA: Ediciones Siglo Cultural, S. A., se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, el orden, titulo o contenido de cualquier volumen de la colección.